

# PLASTOR



## Professionele parketverniss

# PUR-T<sup>®</sup>3 DUO

niveau **1** **2** **3** **4** Openbare plaatsen

TWEECOMPONENT

MENGSEL A+B

RENDEMENT

1 l = ± 10 m<sup>2</sup> per laag

ASPECTEN

mat / satijn / blinkend

REINIGING  
MATERIAAL

WATER

DROOGTIJD  
TUSSEN 2 LAGEN

3 – 5 uur

0% NMP  
NEP



## eigenschappen – bestemming

- Tweecomponent **polycarbonaat** parketverniss in vloeistoffase: mengeling 90/10.
- Zeer aangenaam in gebruik: "**vet**" en reukloos.
- Gemakkelijk aan te brengen.
- **Niet-vergelende film.**
- Snelle droging tussen de lagen
- Geschikt voor het vernissen van nieuw en oud hout in alle houtsoorten binnenshuis (parketten, plinten, houtwerk...). Voor moeilijke of zeldzame houtsoorten (exotisch hout) raden we aan onze technische dienst te contacteren.
- Geschikt voor **sportzalen**, op vloeren met vloerverwarming en op cementvloeren.
- Als de verniss direct op onbehandeld hout wordt aangebracht, blijft de natuurlijke lichte tint behouden.
- Reukloos en conform VOS 2010.

## eigenschappen

Uiterlijk van het product in de pot	Witte vloeistof
Droging door	Katalyse met de verharder
Bindmiddel	Polyurethaan- en polycarbonaatharsen
Levensduur van het mengsel bij 20 °C	2 tot 3 uur voor 5 liter

## fysisch-chemische eigenschappen

NOG VOCHTIGE LAAG	
Dichtheid bij 20 °C	1,03 +/- 0,05
Dichtheid bij 20 °C	40 tot 45 seconden, afhankelijk van de afwerking - Doorsnede AFNOR N° 4
pH	9 +/- 0,5
Droogrest van het harsmengsel - in gewicht	21 tot 25% +/- 2, afhankelijk van de afwerking
VOS-gehalte gebruiksklaar product (na menging van de 2 componenten)	Maximaal in de EU toegelaten waarde voor dit product (Cat. A/j): 140 g/L (2007) / 140 g/L (2010) Dit product bevat max. 78 g/L VOS

DROGE FILM in gebruik	
<b>Hardheid</b>	198 seconden Test AFNOR 30016 – Persoz-methode
<b>Slijtvastheid</b>	Geschikt voor openbare plaatsen
<b>Weerstand tegen chemische producten</b> na 20 dagen droogtijd conform NFT 30053. Geen aantasting van de film na 2 uur contact.	
<i>Tegen reinigingsproducten</i>	Water – gangbare vloeibare reinigingsmiddelen (zonder ammoniak) – in de handel verkrijgbaar bleekwater
<i>Tegen koude voedingsmiddelen</i>	Olijfolie – azijn – rode wijn – 40° alcohol – koffie – thee – ketchup
<i>Tegen warme voedingsmiddelen</i>	In onderzoek bij Laboratoire Pourquery
<b>Weerstand tegen licht</b>	Niet-vergelende film. Gebruik de uv-filter om vergeling van het hout tegen te gaan.

## tinten en glansgraden

	Weerkaatsing in een hoek van 60°
MAT – Geolied effect	10-20% GLOSS
SATIJN – Geboend effect	30-45% GLOSS
BLINKEND – Gelakt effect	55-70% GLOSS

- *Controle van de aangeduide glansgraad in gloss gebeurt volgens de NF ISO 2813 norm: meting via een glansmeter, waarbij een constante lichtbundel onder een welbepaalde hoek op het oppervlak wordt gericht en de weerkaatsing (door het oppervlak gereflecteerd licht) wordt vastgesteld. Hoe hoger de gemeten waarde, hoe meer het oppervlak glanst. Om de spiegelreflectiegraad vast te leggen krijgt geslepen zwart glas de waarde 100.*
- *Een weerkaatsingshoek van 60° komt overeen met een visuele waarneming van de vloer vanuit staande positie.*
- *Meting uitgevoerd op hout na aanbrenging van 2 lagen op geblokkeerde ondergrond na een droogtijd van 10 dagen (definitief aspect), waarbij het aanbevolen productrendement is gevolgd.*

Voorwaarden voor het verkrijgen van bovenvermelde waarden:

- Respecteer het rendement: de glansgraad kan variëren in functie van de laagdikte en de poreusheid van het hout.
- Gebruik het juiste type verharder: de verharder heeft, net als de hars, een invloed op de uiteindelijke kwaliteit van de laag.
- Meng gedeelte A goed voordat u de verharder toevoegt: zo zorgt u voor een homogeen effect.

## droogtijd

Stofvrij	30 minuten	
Overschilderbaar / tussenschuren	3 - 5 uur	Zie hierna genoemde voorwaarden.
Weinig verkeer	24 uur	Neem de ruimte voorzichtig in gebruik. De parketvernis is misschien nog niet 100% droog en is nog kwetsbaar.
Optimale weerstand	2 weken	Normaal gebruik van de ruimte

Droogtijd bij 20 °C en 65% relatieve vochtigheid bij normale laagdiktes.

Slechte verluchting, aanbrenging van te dikke lagen, een te lage temperatuur en/of een te hoge relatieve vochtigheidsgraad kunnen de droogtijd verlengen.

Ook de houtsoort kan invloed hebben op de droogtijd.

## werkwijze

### Vorbereiding van de ondergrond

Schuren en vernissen van het parket kan pas gebeuren na volledige droging van de parketlijm.

- **Op oud parket:** Schuur uw parket blank volgens de regels van de kunst, in minimaal 3 stappen. Gebruik bij de eerste schuurbeurt een grove korrel (van 16 tot 60). Behandel aangetast hout indien nodig met een PLASTOR Behandelingsmiddel voor Binnenparketten en vul spleten, gaten en scheuren in het hout op met PLASTOR Houtkitmaker of Houtpasta. Vervolgens geeft u een tweede schuurbeurt met een gemiddelde korrel (80-100), gevolgd door een laatste schuurbeurt met een fijne korrel (100-150).
- **Op nieuw ruw parket** is één schuurbeurt met fijne korrel voldoende.
- **Op reeds gevernist, in de fabriek behandeld parket of bij het aanbrengen van een extra vernislaag** zorgvuldig schuren met korrel 150. Zorg dat het parket proper en vetvrij is. Na afloop zorgvuldig stofvrij maken. Alvorens de volledige ruimte te vernissen, raden we aan eerst een hechtingstest te doen op een weinig zichtbare plaats. (Wanneer na 3 dagen droging de vernis niet loslaat als u er met een voorwerp op wrijft, is de aanhechting voldoende.)

Ontstof altijd perfect de vloer, de muren en de plinten voor het aanbrengen van het product.

### Werken met kleur

Om uw parket een persoonlijke toets te geven, kunt u naar behoefte en eigen voorkeur gebruik maken van een PLASTOR kleurproduct naar keuze (Wood'Pigma®, het Verouderingsmiddel of het Fixeermiddel Licht Hout) zonder vrees voor de compatibiliteit.

### Het parket beschermen

Alvorens te vernissen moet u om een perfecte bescherming te kunnen garanderen de juiste PLASTOR grondlaag kiezen in functie van de eisen die de verschillende houtsoorten stellen.

Moeilijke houtsoorten	PLASTOR grondlaag
Exotisch hout, parketsoorten in scheepsvloerij, hardhout, vette houtsoorten	HECHTINGSVERSTERKER
Hout met veel looizuur, oud eiken parket, hout gekleurde extracten	ANTI-LOOIZUUR
Zachte houtsoorten	HOUTVERHARDER
Sterk absorberende houtsoorten	HOUTVERZADIGER

U kunt onze grondlagen aanbrengen op eender welke houtsoort, maar in dat geval verliest het hout zijn specifieke eigenschappen.

Alle PLASTOR grondlagen zijn compatibel met alle PLASTOR parketvernissen.

Bij het aanbrengen van een extra laag of bij renovatie zonder blankschuren hoeft geen onderlaag te worden aangebracht alvorens met het vernissen te beginnen.

De grondlaag in 1 laag aanbrengen. Na droging van de grondlaag lichtjes en egaal tussenschuren alvorens de parketverniss aan te brengen (zie gebruiksaanwijzing voor de grondlagen).

### Vernissen

#### Materiaal:

Gebruik uitsluitend roestvrij staal of synthetisch gereedschap. Gebruik een rol met haren van 13 mm die niet pluist. Gebruik een spalter die geschikt is voor producten in vloeistoffase.

Voor een optimaal resultaat voor de eerste ingebruikname:

- **van de rol:** borstel de rol eerst af om de overtollige vezels te verwijderen, zet hem daarna in water en wring hem goed uit.
- **van de spalter:** borstel de spalter goed af om losse haren te verwijderen.

Gebruik uitsluitend droog of goed uitgewrongen materiaal. Zet de rol bij elke pauze in een rolbox of in een plastic zak om uitdroging te voorkomen. Zo hoeft u de rol niet telkens in water te zetten.

#### Voorwaarden bij het aanbrengen:

De professionele regels zijn van toepassing. De vernis enkel aanbrengen als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- Een temperatuur aan de grond tussen 8°C en 25°C.
- De ondergrond moet proper en droog (vochtigheid < 10%) zijn, ontvet (geen vetten, siliconen, boenwasresten...) en vrij van schoonmaakmiddelen, andere onzuiverheden, schuurstof en andere zuurresten.
- Vermijd tocht.

- 1 Plaats voordat u PUR-T 3 gebruikt de 2 verpakkingen bij kamertemperatuur en zorg ervoor dat het product niet wordt blootgesteld aan vorst.

Gebruikt u een bus die al eerder geopend is, pas dan bij het openen op dat geen gedroogde vernisschilfers in de vernis terecht komen. Deze deeltjes zijn onoplosbaar en kunnen enkel via een zeef worden verwijderd.

- 2 Beide verpakkingen apart goed schudden. Giet gedeelte A over in een propere bak. Giet onder goed roeren de verharder B bij gedeelte A in de volgende verhouding: **1 dosis A (doseerpot - 900 ml) op 2 doseerdoppen B (100 ml)**. Onmiddellijk goed mengen, zodat de verharder goed door de olie verspreid wordt. 10 minuten op elkaar laten inwerken. Daarna nog een keer goed mengen voor gebruik. Niet verdunnen. Bereid slechts zoveel van het mengsel als u voor 1 laag nodig hebt.

Voor grote oppervlakken: regelmatig vers bereid product aan de resterende hoeveelheid toevoegen, want als u tegelijk meerdere mengsels klaarmaakt en die aan elkaar toevoegt, neemt de levensduur van het mengsel sterk af en stijgt de temperatuur van het mengsel sterk.

- 3** **Breng de grondlaag + 2 lagen parketverniss aan (of 3 bij afwezigheid van de grondlaag).** Begin met het aanbrengen vanaf de rand met behulp van een spalter, gevolgd door een rol die niet pluist. Breng de verniss in dwars over elkaar aangebrachte, regelmatige, volle streken aan. Eindig in de richting van de houtvezels of van het licht, afhankelijk van de plaatsing. Vermijd oneffenheden, verdikkingen en tocht. Breng het product aan op kleine oppervlakken van 2 tot 3 m<sup>2</sup> tegelijk en probeer steeds "nat op nat" te werken. Druk bij het aanbrengen niet te hard op de rol en vermijd zoveel mogelijk te werken op stukken waar de verniss al begint te drogen.

Controleer het verbruik van het product om het rendement te respecteren. Te dunne lagen zorgen voor vroegtijdige slijtage van de film en te dikke lagen veroorzaken een lange droogtijd en slechte aanhechting.

Opgelet: vanwege het droogproces van parketverniss in vloeistoffase ziet een laag er tijdens het droogproces niet strak uit.

- 4** De eerste laag die op het onbehandelde hout is aangebracht, licht opschuren met een korrel van 150-180 of met een zwarte pad op de schrobmachine. Tussen het aanbrengen van de lagen kan naar behoefte licht worden opgeschuurd. Breng een nieuwe laag pas aan zodra de voorgaande laag goed droog is. Als de verniss niet goed droogt (niet warm genoeg of te hoge luchtvochtigheid) raden wij aan tot de volgende dag te wachten met schuren en het aanbrengen van de volgende laag. Zo bent u er zeker van dat de eerdere lagen goed droog zijn.

Bij een tussentijdse droogtijd van meer dan 48 moet u het hele oppervlak beslist zorgvuldig schuren met een korrel van 150.

## reiniging van het materiaal

Het materiaal onmiddellijk na gebruik reinigen met zuiver water. Daarna wassen met zeepwater en ophangen. Niet neerzetten.

## verduunning

**De producten niet verdunnen.** Elke verduunning vermindert de prestaties van het product.

## bependingen

- De verniss zal alleen voldoende duurzaam zijn als:
  - het product geschikt is voor de bedoelde bestemming. Gebruik daarom steeds een parketverniss van een niveau dat overeenkomt met de te vernissen plaats ofwel van een niveau hoger.
  - het onderhoud regelmatig en met de juiste onderhoudsproducten gebeurt.

- Als het werk niet volgens de regels van de kunst wordt uitgevoerd, kan de verniss voortijdig aan kwaliteit verliezen.
- Nooit gebruiken zonder verharder: de prestaties nemen hierdoor sterk af.

## bijzondere voorzorgen

### Parketverniss in sportzalen

waarschuwingen om te zorgen dat de verniss niet te glad wordt

- De sportzaal moet in overeenstemming zijn met de Franse norm FP 90-208 voor sportzalen op het gebied van warmte-isolatie, zonwering, regeling en programmering van de verwarming en ventilatie.
- Houd u aan de volgende stappen:
  - Sluit bij gebruik in sportzalen het blankschuren af met korrel 50** en maak de ruimte daarna stofvrij
  - Breng vervolgens 2 of 3 lagen verniss aan **zonder tussentijds te schuren**, met een tussentijd van minder dan 48 uur tussen de lagen.
- Bij intensief gebruik kan de vernisslaag vanzelf beginnen te blinken, waardoor na verloop van tijd een gladder oppervlak ontstaat:
  - De norm NF P90-106 vereist dat de vloer slipvrij wordt gehouden. Gebruik hiervoor de Parketvernissieuwer of de Parketvernissieuwer voor intensief gebruik, die over een proces-verbaal van slipvastheid beschikken.
  - Gebruik de PLASTOR Krachtige reiniger om accumulaties van lichaamsvet, zwarte strepen van sportschoenen en ander hardnekkig vuil te verwijderen.

- Op oud parket:** alvorens een eindlaag aan te brengen eerst de gaten en scheuren tussen de lamellen opvullen om infiltratie en accumulatie van de verniss te voorkomen.

Door de infiltratie van het product op die plaatsen kunnen oliën, oude boenwassen en onzuiverheden opstijgen naar de oppervlakte.

Accumulatie van product is te herkennen aan een witte sluier tussen de lamellen en leidt tot een lange droogtijd op deze zones, wat invloed heeft op de kwaliteit van de film op de laatste laag bij het aanbrengen van verniss op een niet-gedroogd oppervlak.

- Op schuin afgekant** of oud parket: pas op dat u de schuine kanten niet gaat "opvullen".

- **Bij donker of gekleurd hout** is het belangrijk dat:
  - alle oneffenheden en spleten worden opgevuld: de infiltratie van parketvernis in grotere hoeveelheden in gaten kan witte vlekken veroorzaken.
  - het hout geblokkeerd wordt met een grondlaag op solventbasis alvorens de parketvernis aan te brengen.
- **Op parket in scheepsvloerstijl:** als eerste laag de PLASTOR hechtingsversterker gebruiken.
- **Op ondergrond met vloerverwarming:** volgens de regels van de kunst de verwarming afzetten 48 uur voor het aanbrengen van de parketvernis en die geleidelijk weer hoger zetten gedurende de volgende 7 dagen.
- **Voor danszalen:** breng boenwas aan op de vernislaag om het vereiste glatte effect te verkrijgen.

- Heeft u de dweil of zwabber voor het onderhoud van de tegelvloer gebruikt, spoel hem dan eerst goed af in helder water voorat u hem voor het parket gebruikt.
- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen zoals Marseillezeep, ammoniak, allesreiniger, azijn of bleekwater. Deze producten kunnen de vernisfilm beetje bij beetje verkleuren en afbreken. Gebruik bij voorkeur PLASTOR onderhoudsproducten.
- Ruim vloeistoffen die op het parket zijn gemorst, snel op.

## gebruik en onderhoud

### Tijdens de 2 weken na het vernissen:

- Laat de vernis volledig uitharden.
- Maak het parket niet vochtig. Droog reinigen.
- Leg geen tapijt op het parket.
- Wees voorzichtig als u zware meubels verplaatst.

Het onderhoud van een gevernist parket moet in bepaalde fasen gebeuren. Gebruik bij elke fase het juiste product (zie de technische fiches voor de betreffende producten):

<b>Reinigen</b>	Zachte reiniger Krachtige reiniger Afbijtmiddel parketvernieuwer
<b>Regenereren</b>	Parketvernieuwer Parketvernieuwer intensief gebruik

### Onlangs de beschermende werking van de vernis moeten sommige vormen van agressie worden vermeden:

- Breng beschermviltjes aan onder meubels, tafels en stoelen.
- Leg een deurmat voor de buitendeur om te vermijden dat steentjes en zand naar binnen worden gelopen.
- Vervang de wieltjes onder bureaustoelen door wieltjes met zachtere, kleurloze rolvlakken.
- Gebruik uitsluitend onderhoudsproducten die perfect geschikt zijn voor het type parketvernis.
- Gebruik nooit veel water om parket schoon te maken: het overtollige water kan het hout beschadigen, waardoor het kan gaan opkrullen, uitzetten of grijs kan worden.

## verpakking

Dit product is verkrijgbaar in een kit van 5 liter (4,5 l hars + 0,5 l verharder).  
De verharder wordt verpakt met een doseerdop van 50 ml.

## verwijdering van overschotten

Het product niet in de gootsteen of buiten op de grond of in het water gieten. Het product laten uitdrogen. Breng de lege verpakking en vloeibare of gedroogde overschotten naar een containerpark. De vernietiging ervan moet altijd gebeuren volgens de gangbare plaatselijke / nationale regels.

## opslag

De bus goed sluiten na ieder gebruik.  
Er kan zich een vel vormen in reeds geopende verpakkingen. Verpakkingen hermetisch afsluiten. Restanten overgieten in kleinere verpakkingen.  
**DE VERPAKKING NIET BLOOTSTELLEN AAN VORST. Opgelet: na bevrozing en ontdooiing is het product niet zichtbaar veranderd, maar het verliest dan zijn eigenschappen en wordt daardoor onbruikbaar.**  
De verpakking niet blootstellen aan hoge temperaturen: plaats de bussen niet in een wagen die in de volle zon staat.

## houdbaarheid

Houdbaarheidsdatum van niet geopende producten: 1 jaar in de originele ongeopende verpakking.  
Houdbaarheidsduur van geopend product zonder vermenging met de verharder: bruikbaar zolang zich geen vel heeft gevormd op het oppervlak en zolang er geen wijziging is van de dichtheid van het product en zolang het product niet aan vorst heeft blootgestaan.

## gebruiksvoorzorgen

Respecteer altijd de richtlijnen op de technische fiches van de gebruikte producten, het WTCB, de geldende nationale professionele regels en wetgevingen op de datum van uitvoering van de werkzaamheden.  
Volledige informatie inzake de veiligheid bij gebruik, de stockage en vernietiging van overschotten vindt u op de veiligheidsfiches op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## bio-ecologische certificaten

### Vormt geen enkel gevaar bij contact

#### NORM NF EN71.3

volledig geschikt voor speelgoed, kinderkamers en andere ruimten waar regelmatig kinderen komen.

Bij normaal gebruik geen chemisch gevaar bij rechtstreeks contact van een persoon met het opgedroogde product of bij contact met de slijmvliezen.

Matte finish: testrapport van de Laboratoires Pourquery de Lyon n°LN02612/N07853/0 d.d. 18/04/07

Satijnfinish: testrapport van de Laboratoires Pourquery de Lyon n°LN01240/N02399-001/1 d.d. 02/03/07

Glanzende finish: testrapport van de Laboratoires Pourquery de Lyon n°LN01240/N02400-001/1 d.d. 02/03/07

#### CHEMISCHE INERTIE / CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

Volledig geschikt voor werkbladen of elk ander oppervlak dat eventueel in contact kan komen met vaste voeding (restaurant...)

Stabiele film wat voedingswaarden betreft.

Satijnfinish: testrapport van de Laboratoires IANESCO de Poitiers n°RE-07/04471 d.d. 16/04/07

#### 0% NMP – 0% NEP

0% NMP  
NEP

- NMP heeft een toxische invloed op de voortplantingsorganen, hetgeen een risico voor de foetus inhoudt als de huid van een zwangere vrouw in contact komt met NMP in vloeibare vorm.
- De leveranciers van NEP blijven tot op heden tests doen, maar verbinden zich niet tot het doen van definitieve uitspraken over de toxiciteit.


Raadpleeg onze veiligheidsfiches.

### Respecteert het milieu

#### EUROPEES MILIEUKEURMERK

Dit label garandeert dat het gekozen product aan veeleisende milieucriteria voldoet en aan de volgende criteria (voor verf en vernis voor binnenshuis – EC 163) beantwoordt:



<p><b>LABEL ECOLOGIQUE DE L'UNION EUROPEENNE</b></p>  <p>Accordé aux produits ou services qui satisfont aux exigences environnementales du système de label écologique de l'Union européenne</p> <p>N° d'enregistrement : FR7/8</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bonnes performances pour une utilisation à l'intérieur</li><li>• Usage limité de substances dangereuses</li><li>• Faible teneur en solvants</li></ul>
--	---

#### Het Ecolabel is niet van toepassing op de matte finish

Voor meer informatie over het Europees Milieukeurmerk kunt u terecht op de website: <http://ec.europa.eu/ecolabel>

Of neem contact op met het certificatieorganisme:

AFAQ AFNOR Certification  
11, rue Francis de Pressensé  
93571 La Plaine Saint Denis Cedex

Satijnfinish: licentie nr.08/48

Glanzende finish: licentie nr.08/49

#### CONFORM VOS 2010

COV conforme  
2010

VOS: Vluchtige Organische Stoffen.

De Europese richtlijn heeft als doel de VOS-uitstoot als gevolg van de industriële toepassing van oplosmiddelen, die in grote mate bijdragen aan de vernietiging van de ozonlaag, te verminderen.

De richtlijn bevat 2 steeds strengere toepassingsdata: 2007 en 2010.

#### RECYCLEERBARE VERPAKKING



De verpakking bestaat uit recycleerbaar plastic.

#### CERTIFICAAT ISO 14001



De PLASTOR productiesite is gecertificeerd volgens de internationale kwaliteitsnorm ISO 14001.

Dit houdt in dat rekening wordt gehouden met het milieu: de wetgeving wordt nageleefd, er zijn preventieplannen voor vervuilingrisico's en verbeteringsplannen opgesteld, de impact van de uitstoot op het milieu wordt gecontroleerd, het afval wordt gesorteerd en gevaloriseerd...

## veiligheidscertificaten

### REACTIE OP VUUR

Bevat proces-verbaal van klassering inzake vuurbestendigheid.

Met toevoeging van brandwerende stof.

*Proces-verbaal in ontwikkeling*

### SLIPVAST

Slipvast en daarom volledig geschikt voor gebruik in sportzalen, gymnastieklokalen. Niet te glad en ook niet te ruw.

Satijnfinish: testrapport van Labosport n°07-0368-1 d.d. 01/06/2007 volgens de Europese norm EN19904 geldig tot 01/06/2010

Belangrijk: zie de paragraaf met bijzondere voorzorgen voor het gebruik van parketvernis in sportzalen

## prestatiecertificaten

### WARMTEBESTENDIGHEID

Volledig geschikt voor gebruik op werkbladen, in restaurants, in de keuken...

mat / satijn / blinkend: testrapport van de Laboratoires Pourquery de Lyon n°LN02084/N06586/0 d.d. 24/04/07

Test: aluminium op een temperatuur van 100 °C werd gedurende 20 minuten op de vernis gelegd.

### BESTENDIGHEID TEGEN WARME VOEDINGSMIDDELEN

Volledig geschikt voor gebruik op werkbladen, in restaurants, in de keuken...

mat / satijn / blinkend: testrapport van de Laboratoires Pourquery de Lyon n°LN02084/N06586/0 d.d. 24/04/07

Test: koffie van 80 °C – thee van 80 °C – kokende melk

## kwaliteitscertificaten



### CERTIFICAAT ISO 9001

De PLASTOR productiesite is gecertificeerd volgens de norm ISO 9001 versie 2000.

Traceerbaarheid en kwaliteitscontrole voor 100% van de productie.

Integratie van de klant in het productontwerp met het oog op voortdurende verbetering en tevreden klanten.

PLASTOR - GROUPE V33 • RUE DE LA CROIX BERNARD • 39120 DOMBLANS

Tel: 03 84 35 28 77 – fax : 03 84 44 63 18 - [www.plastor.com](http://www.plastor.com)

#### Voor bijkomende technische inlichtingen

- Per telefoon: De technische dienst van PLASTOR staat u van maandag tot vrijdag van 8.00 uur tot 12.30 uur en van 13.30 uur tot 17.30 uur te woord op 03 84 35 00 10
- Per fax: 03 84 44 96 10
- Per post: PLASTOR – Technische dienst – B.P. 1 – 39210 Domblans

Dit document is bedoeld ter informatie. De verstrekte gegevens berusten op onze huidige kennis en ervaring in functie van gebruiksomstandigheden in overeenstemming met de geldende normen. Aangezien vele factoren invloed kunnen hebben op het gebruik van onze producten, kan deze informatie de eigen ervaringen van de gebruiker niet vervangen. Uit deze aanwijzingen kan geen gerechtelijke garantie worden afgeleid.

Deze technische fiche annuleert en vervangt alle voorgaande documenten met betrekking tot hetzelfde product. Controleer bij de technische dienst of u in het bezit bent van de meest recente versie.