



## PUR Primer S 2K

### - PUR Hechtprimer -

Oplosmiddelhoudende hechtprimer

Leverbaar		
Aantal per pallet	50	
Grootte / hoeveelheid	10 kg	10 kg
verpakking	blik	Set
verpakkingscode	10	11
art.nr.		
6062	■	■

**Verbruik** Ca. 0,05 kg/m<sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)

#### Toepassing

- Hechtprimer in het Remmers Deck OS 11a - II Systeem
- Alleen geschikt voor buiten



#### Eigenschappen

- Vochtverhardend
- Oplosmiddelhoudend
- Twee-componenten
- Blauw, doorschijnend

#### Technische gegevens

	component A	component B	vermengd
Dichtheid (20°C)	1,01 g/cm <sup>3</sup>	0,87 g/cm <sup>3</sup>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (25°C)	20 mPa s	5 mPa s	20 mPa s

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

#### Mogelijke systeemproducten

- > **PUR Color ZS (6826)**
- > **PUR Color VS (6056)**

#### Werkvoorbereiding

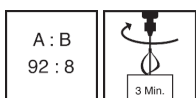
##### ■ Eisen aan de ondergrond

Geschikt als ondergrond voor PUR Color ZS in het Remmers Dek OS 11a - II systeem.  
De ondergrond moet draagkrachtig zijn, vormstabiel, stevig, ontdaan van losse delen, stof, olie, vet, rubbersporen en andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.  
Het oppervlak van PUR Color ZS mag geen verkrijting, scheuren of craquelé vertonen.  
Bij oppervlakken, ouder dan 2 dagen, het oppervlak voor verwerking van de hechtprimer mechanisch opruwen en goed reinigen.  
De ondergrond moet droog zijn.

#### Vorbereitung

##### ■ Vermengen

Component B volledig toevoegen aan component A.  
Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende, elektrische mixer (ca. 300 - 400 omwentelingen/min.) vermengen.  
Het mengsel in een andere emmer overgieten en nogmaals grondig mengen.  
Een minimale mengtijd van 3 min. aanhouden.  
Sliertvorming duidt op onvoldoende vermenging.  
Vervolgens direct verwerken.

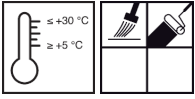


**Mengverhouding (A : B)** 92: 8 naar gewicht



## Verwerking

Alleen voor de professionele verwerker!



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Die relatieve luchtvochtigheid moet tussen 40 - 80% liggen.

De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding min. +3°C boven de dauwpunttemperatuur liggen.

### ■ Overschilderbaarheid (+20°C)

Min. 2 uur - max. 8 uur bij 50% relatieve luchtvochtigheid

De wachttijd tussen de lagen is sterk afhankelijk van de luchtvochtigheid. Het oplosmiddel moet volledig verdampt zijn. De ondergrond moet beloopbaar zijn, maar mag nog een beetje kleverig zijn.

Hogere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid verkorten, lagere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

Grotere laagdiktes vermijden, anders ontstaat schuimvorming.

## Toepassingsvoorbeelden

### ■ Coating

De hechtprimer met een microvezelroller kruislings gelijkmatig dun aanbrengen.

Verbruik

ca. 0,05 kg/m<sup>2</sup>

## Opmerking

Alle bovengenoemde waarden en verbruiken zijn onder laboratoriumcondities (20°C) met standaardkleuren verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan.

Product verhardt door luchtvochtigheid. Te grote laagdiktes kunnen leiden tot schuimvorming.

Niet toepassen bij oudere (ouder dan 2 dagen) oppervlakken, of bij oppervlaktebeschadigingen (bijv. craquelé of sterke verkrijting).

De ondergrond moet voor, tijdens en na behandeling tegen directe waterbelasting en condensvorming worden beschermd. Anders de hechtprimer opnieuw aanbrengen.

Verdere informatie met betrekking tot de verwerking, systeemopbouw en het onderhoud van de producten vindt u in de nieuwste technische merkbladen en de Remmers systeemaanbevelingen.

## Gereedschap / reiniging

Microvezelroller, kwast, mengapparaat



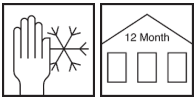
Juiste gegevens kunt u in het gereedschapsprogramma vinden.

Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met Verdunning V 103 reinigen.

Bij de reiniging de beschermingsmaatregelen en voorschriften voor afvalverwijdering in acht nemen.

## Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



## Veiligheidsvoorschriften

Alleen voor de professionele verwerker!

Nadere informatie met betrekking tot veiligheid bij transport, opslag en verwerking alsmede afvalverwijdering en ecologie vindt u in de nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

## Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

## Prestatieverklaring

- [Prestatieverklaring](#)
- [Leistungserklärung](#)



Verklaring van conformiteit



**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löhningen

**UKCA Remmers (UK) Limited**

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 19 / UKCA 22

GBIII 137

EN 13813:2002

6062

Kunstharstdek vloer / kunstharstcoating voor binnengebruik

Brandklasse:	E <sub>fl</sub>
Vrijgekomen corrosieve substanties:	SR
Slijtweerstand:	NPD
Hechttreksterkte:	≥ B 1,5
Slagvastheid:	NPD

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.