



V-897-Verdunning

Verdunning voor lakinstallaties: optimale vloeijing en snelle doorharding

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	50	24
	VPE	10 ltr	30 ltr
	verpakking	blik	blik
	verpakkingscode	10	30
	art.nr.		
	1935	■	■

Verbruik Naar behoefte

Toepassing



- Verdunnen van PUR lakken
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Verbetert de vloeijing
- Versnelt de doorharding
- Verkort de aangegeven verwerkingstijden

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 0,94 gr/cm ³
Uitlooptijd sec in DIN 4 beker	ca. 12
Geur	typisch

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

Mogelijke systeemproducten

- PUR FG-201-Vulgrondering (1950)
- PUR HL-211/90-Hoogglanslak (1961)
- PUR FG-205-Vulgrondering (5129)
- PUR SL-21X-Lak
- PUR CL-24X colorlakken
- PUR BML-215-Briljant-Matlak (1941)
- PUR PF-230-Pigmentvuller (1958)
- PUR ASL-226/05-Antikras-Lak (5130)
- PUR HL-225/90-Hoogglanslak (5131)
- PUR HCL-248/90-Hoogglans-Colorlak (5138)



Vorbereitung



Mengverhouding

naar behoefte

Al roerend aan het product toevoegen en goed door roeren.
Remmers patentmixer gebruiken.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

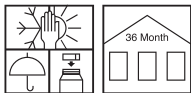
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18°C tot max. +25°C.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip

Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 36 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze 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.

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.