



Verdunner V-897

Middelsnelle verdunning voor lak-instelling: procesoptimalisatie en snelle uitharding

Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	50	24
	VPE	10 l	30 l
	Verpakkingstype	blik	blik
	Verpakkingscode	10	30
	art.nr.		
kleurloos	1935	■	■

Verbruik Naar behoefte

Toepassing

- Verdunner van PUR-lakken
- Voor de professionele verwerker.



Eigenschappen

- Verbetert de vloeiing
- Versneller van de doorharding
- Verkort de opgegeven verwerkingstijden



Technische gegevens

Dichtheid (20 °C)	ong. 0,94 g/cm ³
Uitlooptijd s in DIN 4 Beker	ong. 12
Geur	Karakteristiek

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-aflak
- PUR CL-24X-Colorlak
- PUR BML-215/10-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



■ Richtlijnen

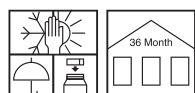
Material-, omgevings- en ondergrondtemperatuur minstens. +18 °C tot max. +25 °C.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie

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

Opslag / houdbaarheid



In de gesloten verpakking, droog, vorstvrij opgeslagen tenminste 36 maanden.

Veiligheidsvoorschriften

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

Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

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.