

Technical Data Sheet

KRISTAL

eXcellent

2K PU ULTRA Thinner

Art.nr. 3130, 3131, 3132

Verdunners

Versie: NL-TDS-3130-3.1

Revisie: June 08

ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

UITGEBREIDE TECHNISCHE INFORMATIE

TOEPASSINGSGEBIED

KRISTAL 2K PU ULTRA Thinners worden ingezet als verdunners voor de 2K PU laksysteem.

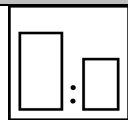
PRODUCT EN BIJBEHORENDE PRODUCTEN

	2K PU ULTRA Thinner STD	toepasbaar bij een temperatuur van 15 - 25°C.
	2K PU ULTRA Thinner Fast	toepasbaar bij een temperatuur van 7 - 15°C.
	2K PU ULTRA Thinner Slow	toepasbaar bij een temperatuur van 25 - 35°C.
Bijbehorende producten	2K PU blanke en gepigmenteerde lakken	
Artikelnummers	2K PU ULTRA Thinner STD	3130
	2K PU ULTRA Thinner Fast	3131
	2K PU ULTRA Thinner Slow	3132

GRONDSTOFBASIS

Mengsel van ketonen en acetaten

MENGEN



Zie Technical Data Sheets

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid : 0,83 kg/L
Vlampunt : 20 °C
VOS-getal : 830 g/L

HOUDBAARHEID

Bij standaard opslagcondities en ongeopende bus maximaal 2 jaar.

Technical Data Sheet

KRISTAL

eXcellent

2K PU ULTRA Thinner

Art.nr. 3130, 3131, 3132

Verdunners

Versie: NL-TDS-3130-3.1

Revisie: June 08

ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

	Kristal Coatings B.V. Postbus 72, 6640 AB Beuningen Platinawerf 22b, 6641 TL Beuningen
Tel: +31 (0)24 675 26 36	Internet: www.kristalcoatings.nl
Fax: +31 (0)24 675 33 60	E-mail: info@kristalcoatings.nl
Belangrijke mededeling Onze producten zijn alleen geschikt voor professioneel gebruik. Opgegeven verwerkingstijd is alleen geldig wanneer het product verbruikt wordt onder geconditioneerde omstandigheden. Ondanks de vele factoren die het proces en verwerking van onze producten kunnen beïnvloeden, zijn deze gegevens vrij voor verwerkers voor eigen onderzoek en tests ; noch geven de gegevens enige garantie op bepaalde eigenschappen, niet op de toepasbaarheid van de producten voor een specifieke doel. Elke datum, gewicht, verhoudingen, etc. hierin gegeven zijn alleen voor algemene doeleinden ; de gegevens kunnen veranderen zonder voorafgaande informatie en zijn niet nadelig voor de kwaliteit van het product (product specificatie). Voor technische ondersteuning en advies met betrekking tot de keuze van coatings systemen en methoden van verwerking, onze technische staf is bereikbaar op elke tijd.	