

>Productbeschrijving

Standaard universele verdunner voor PUR-systemen uit het handelsassortiment; aromatenvrij. Vlampunt > 21 °C en dus ook geschikt voor elektrostatische toepassingen.

>Toepassingsgebieden

In PUR-systemen. Vlampunt > 21 °C, en dus ook geschikt voor elektrostatische toepassingen.

>Technische gegevens

Uitlooptijd (+/- 15 %)	60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Uiterlijk	niet relevant
Dichtheid serie kg/l	0.88
Leveringsvorm	vloeibaar
VOC EU %	100 %
VOC FR	C
Houdbaarheid weken	52

>Bestelaanwijzingen

Bestelnummer	Glansgraad 60° (Gloss)	Verpakkingsgrootte
DV 494	-	1 l, 5 l, 15 l, 25 l

>Speciale aanwijzingen

De informatie of deze verdunner geschikt is voor het door u gebruikte lakmateriaal, evenals de aanbevolen en/of maximaal toe te voegen hoeveelheid vindt u in het technische gegevensblad, resp. de technische informatie van het bijbehorende laksysteem. Verdunner altijd langzaam roerend toevoegen. 2K systemen altijd pas verdunnen na toevoeging van verharder.

>Algemene aanwijzingen

Houd u aan de hanteringsinstructies en draag de persoonlijke beschermingsmiddelen!

Onze technische informatie wordt conform de stand van de techniek en de wettelijke voorschriften aangepast. De aangegeven waarden geven geen specificaties weer, maar zijn typische productgegevens. De actuele versie vindt u op internet op www.hesse-lignal.de. U kunt ook uw accountmanager aanspreken. Deze informatie heeft een adviserend karakter en is naar beste weten en op basis van zorgvuldig technisch onderzoek opgesteld. Deze informatie is op geen enkele manier juridisch bindend. Bovendien verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden. Er wordt een veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 ter beschikking gesteld.