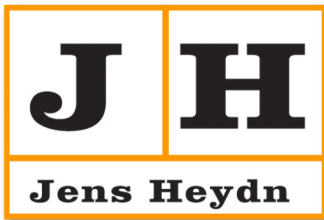




## 2K - Epoxid - Farbe HEMPEL - HEMPADUR 45141 / 45143



<b>Artikel-Nr.:</b>	3616
<b>Maschinen-Nr.:</b>	
<b>Maschinentyp:</b>	HEMPADUR 45141 / 45143
<b>Baujahr:</b>	
<b>Preis:</b>	175,00 €
<b>Beschreibung:</b>	23 Gebinde à 20 Liter (15 Liter Farbe + 5 Liter Härter) Farbton Weiß (ähnlich RAL 9003) zweikomponentige, polyamid-addukt- gehärtete Epoxidfarbe selbstprimend Mindesthaltbarkeit bis 09 / 2024 Gewicht ca. 28 kg / Gebinde - Preis pro Gebinde - gute Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und Schlag, als auch gegen Seewasser, Mineralöle, aliphatische Kohlenwasserstoffe und Spritzer von Benzin,



Maschinenlager  
Werftstraße 17-46  
32423 Minden

Tel: +49 (0)571 / 388 13 65  
Fax: +49 (0)571 / 388 13 66  
Mobil: +49 (0)171 / 998 02 44  
E-Mail: info@jens-heydn.de



[www.jens-heydn.de](http://www.jens-heydn.de)

Kerosin, Schmieröle und ähnliche Produkte.

Unbedenklich in Verbindung mit Getreideladungen.

Empfohlene Anwendung: 1. Als Dickschichtprimer, Zwischen- und/oder Endanstrich in Anstrichsystemen für den (schweren) Korrosionsschutz gem. Spezifikation. (Als Endanstrich, wenn die kosmetische Erscheinung von geringerer Bedeutung ist.) 2. Für Reparaturen und

Instandsetzungsarbeiten bei Temperaturen oberhalb von -10°C auf Lukendeckeln, Decks, in Laderäumen usw. 3. Als

Ballasttankbeschichtung. Ergiebigkeit : ca. 4,0 m<sup>2</sup>/l bei einer Schichtdicke von 150 µm. Trockenzeiten: Staubtrocken: ca. 4 Std. bei 20°C (ISO 1517) ca. 5 Std. bei +5°C (ISO 1517) Handtrocken: ca. 7 Std. bei 20°C ca. 11 Std. bei +5°C Durchgehärtet: 7 Tage bei 20°C 20 Tage bei +5°C