

Technische Daten – NYROSTEN SEILÖL COMPOUND

Die technischen Daten sind keine Spezifikationen sondern Mittelwerte und stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.

NYROSTEN SEILÖL COMPOUND

EIGENSCHAFT	PRÜF-NORM	WERT
Farbe		goldgrün nach Auftragung
Flammpunkt	DIN EN 22719/1	> 65 °C
Konsistenz		flüssig
Lösungsmittelgehalt		50%
Verarbeitung		sprühen, pinseln

BESCHAFFENHEIT NACH VERDUNSTEN DES LÖSUNGSMITTELS

EIGENSCHAFT	PRÜF-NORM	WERT
Konsistenz		ölig
Tropfpunkt	ISO 2176	
Tropfpunkt	DIN 51801/2	
Penetration	ISO 2137	
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 220 °C
Brechpunkt (Auftragungsstärke 75g/m ²)	DIN 12593	-30 °C

ERSTKONSERVIERUNG

NYROSTEN T 55-13-20510 und NYROSTAL 65

BESONDERE MERKMALE

Gut haftend, optimaler Korrosionsschutz

LIEFERMÖGLICHKEITEN

500 ML SPRÜHDÖSE



5 KG KANNE



10 KG EIMER

25 KG HOBBOCK



200 KG FASS



*

* Trommelseile