



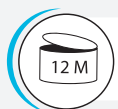
# Q 40-177

# XTRM-DRY 2K Epoxy Primer

## Egenskaber

40-177 XTREM-DRY 2K Epoxy Primer er et hurtigtørrende, kromatfrit vådt-i-vådt fyldstof baseret på epoxyharpikser og designet til påføring i bilkonstruktioner og autolakering. Meget godt flow, meget hurtig tørring og den enestående oversprayabsorption sikrer hurtig overmalingssevne efter kun 20 -30 minutter og samtidig optimal glans. Om nødvendigt kan 40-177 XTREM-DRY 2K Epoxy Primer slibes efter kun 3 - 4 timers tørring ved 20 °C. Tørreperioderne for at blive overmalings- og slibbar afhænger af den påførte tørlagstykkelse: Ved en sprøjtegang på ca. 25 µm DFT: kan overmales efter 20 min./20 °C, slibbar efter 3 timer/20 °C. Ved 2 sprøjtegangen ca. 50 µm DFT: kan overmales efter 30 min./20 °C, slibbar efter 4 timer/20 °C. Perfekt egnet som primer før påføring af polyester body filler og polyester spray filler. Vedhæftning på stål, aluminium og zinkunderlag. Klar til brug efter tilsætning af hærdere.

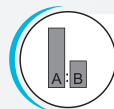
## Fysiske kendetegn



12 month

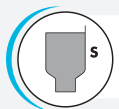


VOC 2004/42/IIB(c)(540)<540



Paint + hardener 1:1  
by volume  
40-177 HN XTRM-DRY Epoxy  
Hardener normal

## Brug



16 - 22 s  
4 mm DIN



1,3 - 1,6 mm  
1,6 - 2,0 bar



1,3 - 1,6 mm  
1,6 - 2,0 bar

Consumption: 13 - 13,5 m<sup>2</sup>/l  
(bei 25µm TSD)



1 - 2



Between the coatings  
Before the oven drying

5 - 8 min  
10 - 15 min



25 - 50 µm

## Tørring



dust free: 10 - 15 min  
set to touch: 1,5 - 2 h  
sandable after 3 - 4 h  
recoat after 20 - 30 min



set to touch: 30 min  
sandable after 30 min



20°  
4 h 40-177HN hardener normal

## Behandlingstips



Ved belægning med kropspartel eller spartelmasse må lagtykkelsen på max. 25 µm (et tyndt lag). Hvis der er behov for højere lagtykkelser, er det muligt at påføre 40-150 Epoxy Primer også i tørfilmtykkelse på op til 120 µm. I dette tilfælde er det absolut nødvendigt at overholde en tørretid på mindst 16 timer ved stuetemperatur. Efter en tørretid på mere end 48 timer er det nødvendigt at slibe grundlaget.

## Opbevaring



Opbevar produktet på et ventileret sted. Hold det væk fra direkte udsættelse for sollys.  
Opbevares mellem +5°C og 20°C.

## Sikkerhed



For yderligere oplysninger se sikkerhedsdatabladet.



Dette datablad er kun til oplysningsformål. Så vidt vi ved, er de angivne data i overensstemmelse med den seneste standard og er baseret på mange års erfaring med fremstilling af vores produkter. Copyright: Q-Company Int. GmbH, alle rettigheder forbeholdes.

Version: 19-10-2023