



Qloss Härdare

Qloss Härdare (Crosslinker) är en lågviskösa vattendisperserbar alifatiskt polyisocyanat. Den innehåller inte någon alkylphenolethoxylate.

FÖRDELAR

- Enkel fördelningsbarhet och förbättrad fuktbeständighet
- Bästa balansen mellan låg viskositet och hög NCO-halt
- Förbättrad vidhäftning på en mängd olika ytor såsom betong och trä
- Förbättrad kemisk resistens
- Ökad flexibilitet

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Används som härdare (Crosslinker) tillsammans med Qloss lack som två-pack system (2K). Qloss 2-pack system skall endast användas vid den sista strykningen.

SPECIFIKATIONER

Färg	≤ 100 HAZEN (APHA)
Viskositet vid 25°C	1 200 till 2 000 mPa.s
NCO	19,7 till 21,3%
Torrhalt	≥ 97%
Hexametylendiisocyanat monomer (HDI)	<0,5%

FYSIKALISKA EGENSKAPER

Utseende	Klar vätska
Skrymdensitet vid 25°C	1 145 kg/m ³ ca
Vikt per US gallon	9,56 lbs ca
Flampunkt (close cup)	> 106°C
Motsvarande vikt	205g ca



ARBETSANVISNING

Blandning & Applicering	Tillsätt den bifogade Crosslinkern till lacken (5 liters eller 10 liters hink). Rör om och applicera. Se även instruktion på emballaget (2-pack system)
Maskering	Vid maskering var noggrann med att välja en maskeringstejp av hög kvalitet och som inte innehåller lösningsmedel. Efter maskering skall tejpens avlägsnas omgående. Vid användning av fel maskeringstejp riskeras underlaget att skadas. Tesa levererar en mycket bra maskeringstejp för ömtåliga ytor som är lösningsmedelsfria och släpper utan att skada underlaget.
Transport	Inte reglerad

LAGRINGSBETINGELSER OCH HÅLLBARHET

Qloss Härdare är känslig för fukt och bör förvaras i sin slutna originalförpackning rumstemperatur.

Lagringstid av 6 månader förväntas förutsatt att produkten hålls i sin förseglade originalförpackning vid 25°C.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Från och med den 24 augusti 2023 krävs lämplig utbildning före industriellt eller yrkesmässigt bruk.

Innan denna produkt hanteras hänvisas användaren till dess säkerhetsdatablad.

Qloss AB förbehåller sig rätten att ändra i ovanstående utan avisering härom. 28 februari 2022