



## Qloss Härdare

Qloss Härdare (Crosslinker) är en lågviskös vattendispergerbar alifatiskt polyisocyanat. Den innehåller inte någon alkylphenoletoxylate.

### 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

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

### FYSIKALISKA EGENSKAPER

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



## ARBETSANVISNING

<b>Blandning &amp; Applicering</b>	Tillsätt den bifogade Crosslinkern till lacken (5 liters eller 10 liters hink). Rör om och applicera. Se även instruktion på emballaget (2-pack system)
<b>Maskering</b>	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.
<b>Transport</b>	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

Innan denna produkt hanteras hänvisas användaren till dess säkerhetsdatablad.

Qloss AB förbehåller sig rätten att ändra i ovanstående utan avisering härom. 10 juli 2020