



Technisch merkblad  
Artikelnummer 3806

# Aqua H-480-Verharder

Verharder voor Remmers Aqua-lakken

## Toepassing

Optimaal toe te passen bij enkele Remmers Aqua-lakken ter verbetering van de lakkwaliteit. Enkele Remmers Aqua-lakken moeten met Aqua H-48-Verharder verwerkt worden om de gewenste oppervlaktekwaliteit te bereiken. De exacte toepassing vindt u in de technische informatiebladen van de lakproducten.

## Verwerking

Door toe te voegen aan de Aqua-lakken wordt de chemicaliënresistentie en de slijtvastheid wezenlijk verbeterd c.q. verhoogd. Verder zorgt de Aqua-H-480-Verharder voor goede isolerende eigenschappen bij het gronderen van kritische houtsoorten.

## Verwerking

Om er voor te zorgen dat er een schuim- en klontvrije massa ontstaat bij het toevoegen en vermengen van de harder aan de lak, adviseren wij om gebruik te maken van de Remmers Patentmixer (art.nr. 4747). Bovendien is het aan te bevelen de benodigde hoeveelheid Aqua-H-480-Verharder eerst 1:1 met water voor te vermengen en dit mengsel direct aan de lak al roerend toe te voegen c.q. in te mengen. Restanten van dit mengsel mogen niet in de verpakking van de verharder worden terug gegoten. (Blaasvorming als gevolg van CO<sub>2</sub> ontwikkeling)

## Technische gegevens

Voluminieke massa:	1,13 gr/cm <sup>3</sup> bij 20°C
Viscositeit:	ca. 40 sec. in 4 mm doorloopbeker bij 20°C
Bindmiddel:	aliphatisch polyisocynaat
Vaste stofgehalte:	65%
Vlampunt:	23°C
Verpakking:	0,5; 2 liter

### Opmerking:

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

Verdere gegevens over de verwerking vindt u onze nieuwste technische informatiebladen van het gebruikte lakproduct. Verpakking na verwerking goed sluiten. De inhoud tegen vocht beschermen.

## Opmerking

Verpakking na verwerking goed sluiten. De inhoud tegen vocht beschermen. De verharder reageert met vocht. Indien een langere periode opgeslagen, kan de viscositeit oplopen. Verdere informatie over veiligheid en opslag vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

## Gereedschap en reiniging

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

## Verbuik

De mengverhouding vindt u in de meest actuele technische informatiebladen van de toegepaste lak.

## Houdbaarheid

In de originele gesloten verpakking, droog vorstvrij opgeslagen tenminste 6 maanden.

## Veiligheid, ecologie en afval

In de originele gesloten verpakking droog, vorstvrij, tenminste 6 maanden.

Product bevat: alifatisch polyisocynaat. De voorschriften van de fabrikant in acht nemen.

## Afval

Productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren. Lege verpakking kan gerecycled worden.

### Gevarenaanduiding

GefStaffV: Xi Irriterend  
WGK: 1  
ADR: -/-

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

**U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).**

**Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**