

## Produktdatenblatt

### Beschreibung:

Härter für Epoxidfarben

### Empfohlene Anwendung:

Der Härter ist zum Mischen von Epoxidfarben in einem festgesetzten Gewichts- oder Volumenverhältnis bestimmt. Diese Verhältnisse sind auf den Etiketten und in den technischen Blättern der einzelnen Farben angegeben. Die Dosierungsgenauigkeit beeinflusst signifikant die chemischen, physikalischen und mechanischen Eigenschaften des Anstrichsystems. Wir empfehlen die Waagen bei Mischen nach Gewicht und kalibrierte Messgläser bei Mischen nach Volumen benutzen. Die Farben zuerst mischen und erst dann verdünnen auf die gewünschte Applikationsviskosität. Dieser Härter ist ausschließlich für die Farben VITON s.r.o. bestimmt. Die Verwendung des Härters in der Kombination mit Farben des anderen Hersteller ist nur auf eigene Gefahr möglich.

Die Farbe nach dem Öffnen gründlich von unten mischen. Härter während des Rührens zugeben. Nach der Zugabe des Härters beginnt innerhalb der Farbe eine chemische Reaktion. Beachten Sie die, im Datenblatt, angegebene Topfzeit. Danach beginnt die Farbe zu verdicken. Eine weitere Verdünnung ist nicht mehr wirksam. Lassen Sie die unverarbeitete Farbe aushärten und sorgen Sie eine Fachentsorgung. Beachten Sie, dass beim Aushärten viel Wärme freigesetzt wird. Wenn Sie weniger oder mehr Härter als erforderlich dosieren, wird die Trocknung nicht verlangsamt oder beschleunigt. Beachten Sie die, für die gewählte Applikationsmethode, vorgeschriebene maximale Menge des Verdünners. Bei einer Überdosierung verliert die Farbe ihre Deckkraft und verursacht übermäßige Umweltschäden.

### Farbtöne:

0000 - bezbarvý, nažloutlý

### Dichte: (ČSN EN ISO 2811-1)

0,96 g/cm<sup>3</sup>

### Festkörper: (ČSN EN ISO 3251)

nach Gewicht 45 %  
nach Volumen 38 %

### Applikationsbedingungen:

Streichen Sie nicht in direktem Sonnenlicht, während eines kalten und regnerischen Tages in den frühen Morgenstunden oder am späten Nachmittag. Dies verringert die Qualität der Farbe und verkürzt deren Lebensdauer.

### Lagerfähigkeit:

Das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung bei +5 ° C bis +25 ° C lagern.

### Mindesthaltbarkeit:

48 Monate ab Herstellungsdatum

### Verpackung in kg:

0,1; 0,2; 0,5; 1; 3; 4; 8; 45



# ZH 93

## Produktdatenblatt

### Anmerkungen:

DFT - Trockenschichtdicke

MS - mittlerer Festkörper

GU - Glanzeinheit

WFT - Nassschichtdicke

HS - hoher Festkörper

KU - Kriebseinheit der Viskosität

Alle hier angegebene Informationen beruhen auf unseren besten Kenntnisse, Labortestergebnisse und praktische Erfahrungen zum unten angegebenen Datum. Aufgrund der Tatsache, dass das Produkt oft unter Bedingungen, die außerhalb unserer Kontrolle verwendet wird, können wir nur die Qualität des Produktes selbst garantieren. Als Hersteller können wir nicht verantworten für Schäden, die durch die Verwendung des Produktes gegen unsere Anweisungen oder durch die Verwendung für ungeeignete Zwecke entstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die oben angegebenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fragen Sie immer nach der aktuellen Version des Datenblattes. Dieses technische Datenblatt ersetzt alle zuvor herausgegebenen. Die Gültigkeit der hier angegebenen Informationen wird nach fünf Jahren automatisch beendet.

