



# PT 03

## Produktdatenblatt

### Beschreibung:

Verdünner für PU Lacke und Acrylfarben

### Empfohlene Anwendung:

PT 03 dient zur Behandlung der Viskosität der Farben VITON, die mit einer Spritzpistole, einem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen werden. Die Menge des benötigten Verdünnungsmittels hängt hauptsächlich von der Anwendungsweise, von der Umgebungstemperatur und von der Art der verdünnten Farbe ab. Die maximale Dosierung des Verdünnungsmittels ist im technischen Datenblatt der Farbe angegeben, für die es bestimmt ist. Dieser Verdünner wurde speziell für Farben VITON entwickelt. Bei Verwendung eines Verdünners eines anderen Herstellers können wir nicht die angegebenen Eigenschaften der Farbe garantieren.

Die Farbe nach dem Öffnen gründlich von unten mischen. Zugabe Sie die, im Datenblatt, angegebene Verdünnungsmittelmenge während der Mischung. Der Verdünner verflüchtigt aus der Farbe während des Auftragens und die Farbe wird dicht. Wenn die gespritzte Oberfläche unmittelbar nach dem Auftragen nicht glatt ist oder Spuren von der Rolle oder Pinsel sichtbar sind, fügen Sie mehr Verdünner hinzu. Beachten Sie die, für die gewählte Applikationsmethode, vorgeschriebene maximale Verdünnungsmitteldosierung. Bei einer Überdosierung verliert die Farbe ihre Deckkraft und verursacht übermäßige Umweltschäden. Die Anstriche nicht in direktem Sonnenlicht, während eines feuchten und regnerischen Tages, in den frühen Morgenstunden oder am späten Nachmittag auftragen. Dies verringert die Qualität des Anstriches und verkürzt seine Lebensdauer.

### Farbtöne:

0000 - farblos

### Dichte: (ČSN EN ISO 2811-1)

0,88 g/cm<sup>3</sup>

### Lagerfähigkeit:

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

### Verpackung in l:

0,5; 1; 4; 9; 30; 190

### Anmerkungen:

DFT - Trockenschichtdicke

MS - mittlerer Festkörper

GU - Glanzeinheit

WFT - Nassschichtdicke

HS - hoher Festkörper

KU - Krebsseinheit 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 verantwortlich 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.

