



Solvent Colorant

Tönkonzentrat zum Einfärben von lösemittelbasierten Anstrich- und Beschichtungsmaterialien mittels geeigneter Dosieranlagen

Farbton	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	400	500	96	96
	Größe / Menge	1 l	1 l	2 x 5 l	2 x 5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	01	01	05	05
	Art-Nr.				
SOLVENT - 1916 TRANS YELLOW	3693	■		■	
SOLVENT - 2817 TRANS RED	3694		■		■
Solvent-1916 trans yellow 1 l und 5 l wird hier auch noch nachgepflegt					

Verbrauch: Farbtionspezifisch

Anwendungsbereiche:

- Einsatz in Remmers-Mix-Dosieranlagen zur Abtönung lösemittelbasierter Basismaterialien
- Für professionelle Verarbeiter



Eigenschaften:

- Sehr gute Lichtechtheit
- Hohe Farbtongenauigkeit
- Hohe Ergiebigkeit

Verarbeitung: Vor Gebrauch gut homogenisieren, am besten automatisch.

Verarbeitungshinweise:

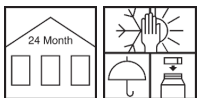
Der Inhalt ist nur zum Einfärben von speziell ausgewählten Basismaterialien geeignet. Nicht als anwendungsfertigen Anstrich verwenden.
Das Produkt trocknet schnell an der Luft, daher die Gebinde bei der Befüllung der Dosieranlage stets komplett entleeren.

- Verdünnung
Verarbeitungsfertig

Hinweise: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Arbeitsgeräte / Reinigung: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Aqua- 100 & Solvent-200 - Cleaner reinigen

Lagerung / Haltbarkeit: Im ungeöffneten Originalgebilde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate. Hohe Temperaturen sowie direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.



Sicherheit / Regularien: Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis: Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten / Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.