

## Diluyente universale 432



per diluire smalti a base di resina sintetica

### Campo d'impiego

Per la regolazione della consistenza, al fine di garantire una migliore applicazione a pennello o a rullo degli smalti a base di resina sintetica, ad es. MP Resina a spessore 229. Indicato anche per la pulizia degli utensili necessari e per la rimozione di tracce di vernice particolarmente ostinate.

### Caratteristiche

Solvente ad azione intensiva, principalmente per la diluizione di smalti a base di resina sintetica.

### Descrizione del materiale

<b>Colore</b>	incolore
<b>Composizione</b>	miscela a base di solventi con idrocarburi ed esteri.
<b>Valore COV</b>	max. 880 g/l
<b>Punto di infiammabilità</b>	+47 °C
<b>Densità</b>	circa 0,871 g/cm <sup>3</sup>
<b>Confezione</b>	500 ml, 1 l, 5 l e 30 l

### Lavorazione

Aggiungere nel rapporto di impasto indicato per il prodotto in base alle esigenze e miscelare a fondo. Attenersi alle indicazioni sulla regolazione della viscosità nelle singole schede tecniche.

### Immagazzinaggio

Al fresco e all'asciutto. Proteggere dall'irraggiamento solare diretto. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

## Dichiarazione

**Codice del prodotto** M-VM04  
Fanno fede le indicazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

## Avvertenze

**Coprire le superfici** Coprire con cura le aree circostanti nonché i materiali particolarmente delicati.

**Ulteriori indicazioni** Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

## Note

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano inoltre le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata su Internet.

Brillux Italia GmbH/SRL  
Johann-Georg-Mahl-Straße 15  
39031 Bruneck/Brunico  
ITALIA  
Tel. +39 0474 8318-40  
Fax +39 0474 8318-50  
info@brillux.it  
www.brillux.it