

# VARIVA SOLVA 8776-00 SPRAY

Mordente a spruzzo monouso che contiene solventi

Il mordente a spruzzo VARIVA SOLVA 8776-00 SPRAY è pigmentato, contiene solventi, pronto all'uso e resistente alla luce, conferisce alle superfici un aspetto elegante, livellante e quindi uniforme.



## DATI TECNICI

<b>Impieghi tipici</b>	Mobili, Cucina, Bagno, Porte interne, Pannelli, Tavole, Scale, Listelli
<b>Substrato raccomandato</b>	Legno, impiallacciatura, MDF, HDF
<b>Residuo secco</b>	Ca. 0 % di peso
<b>Composto organico volatile (COV)</b>	Ca. 809 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore COV fornito è il valore medio per i prodotti realizzati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica.
<b>Colori</b>	Personalizzabile per i singoli clienti previo accordo.
<b>Sistema di colorazione</b>	Largo
<b>Peso specifico</b>	Ca. 0,88 g/ml
<b>Conservabilità</b>	La temperatura di conservazione è +5 °C - +30 °C.

## ISTRUZIONI PER L'USO

<b>Preparazione della superficie</b>	Tutti i fondi devono essere perfettamente puliti, asciugati e privi di grasso e olio. Asportazione mano di vernice: levigatura, sverniciatura con solvente
<b>Metodo di applicazione</b>	Spruzzatura tradizionale, Spruzzatura HVLP Prima dell'inizio del lavoro, provare la mordenzatura sul legno originale. La tonalità dipende da più fattori quali p.es. la natura e la tonalità del legno la rettifica ecc. I legni tagliati trasversalmente alla fibra, umidi e spugnosi, devono essere preventivamente trattati con BEIZAUSGLEICH 0634-00. Applicare BEIZAUSGLEICH impregnando a fondo il materiale, non rimuovere l'eccesso, lasciare asciugare, non carteggiare.  I mordenti devono sempre essere fissati e protetti con almeno 1 mano di vernice trasparente. Non è necessario eseguire una carteggiatura intermedia prima di applicare la mano di fondo. Le tonalità finali si ottengono solo dopo la stesura del fondo, la carteggiatura intermedia e la verniciatura finale con vernice trasparente e dopo un'essiccazione di almeno una notte.

## Applicazione

Mescolare o scuotere bene per diversi minuti il prodotto prima dell'uso, se necessario meccanicamente.

CONSIGLI DI APPLICAZIONE					
Substrato grezzo per legno					
	Prodotto		Quantità da applicare		
Levigatura preliminare	Con grana 180-220				
Mordente	VARIVA SOLVA 8776 SPRAY		45-50 g/m <sup>2</sup>		
Sopraverniciatura	Vernice		120-150 g/m <sup>2</sup>		
Rettifica intermedia	Con grana 220-280				
Sopraverniciatura	Vernice		120-150 g/m <sup>2</sup>		
Richiedere ulteriori consigli al nostro reparto Tecniche di applicazione.					
APPLICAZIONE					
	Viscosità	Diluizione	Ugello in mm	Pressione in bar	Cicli di spruzzatura
Pistola con alimentazione a gravità	Viscosità alla consegna		1,2-1,4	0,8-1	1-2

## Condizioni di applicazione

Temperatura ottimale ambientale e del prodotto: 15-25 °C. Non utilizzare a +10 °C.

## Essiccazione

+23 °C / 50 % RH (strato a secco 20 µm)

- **privo di polvere**
- **asciutto al tatto**
- **oriapplicabile**

dopo 15 minuti  
dopo 15 minuti  
dopo 45 minuti

## Pulizia

Lavare l'apparecchio subito dopo l'uso. VERDÜNNER 1000-98 o OWEDUR 3502-98.

## SALUTE E SICUREZZA

### Misure di sicurezza e precauzione

Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Le informazioni succitate hanno carattere normativo e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possieda una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.