

SCHEDA TECNICA

KK11X2/00 29.06.05 MB/vvg

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. DATATA 26.03.03

Pag 1 di 2

KK11X2/00 RITONIFICANTE A SOLVENTE PER SERRAMENTI ESTERNI

Colori:	KK1112/00	trasparente
	KK1122/00	noce
	KK1132/00	miele

Settore d'impiego

Infissi, serramenti, staccionate, chalet, gazebo, perlinature ed in genere manufatti in legno per esterno

Applicazione

Straccio o pennello

Diluizione

Pronto all'uso

Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	38 - 48	
* Peso specifico (kg/lit):	0,845 ± 0,030	
* Viscosità DIN 2 a 20°C (sec):	62 ± 5	
* Essiccazione all'aria (50 g/m ² a 20°C):	fuori polvere	2 ore
	fuori impronta	6 ore
	riverniciabile	24 ore
* Resa metrica (m ² /kg):	da 18 a 22	
* Numero delle mani:	da una a due	

Caratteristiche generali

Il KK11X2/00 si utilizza per ridare tono, nutrire e prolungare la durata di una vernice applicata sui serramenti esposti in esterno.

Il trattamento con KK11X2/00, se fatto almeno una volta all'anno, prolunga in modo notevole la durata di un infisso, prima di doverlo riverniciare.

I risultati migliori si ottengono su vernici a solvente; buoni risultati anche su vernici all'acqua.

Istruzioni per l'uso

Questo ritonificante può essere applicato a straccio su qualsiasi tipo di vernice, senza dover prima carteggiare. Si consiglia di pulire preventivamente il manufatto con un panno, utilizzando il detergente neutro HH8011/00.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO I LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.



SCHEDA TECNICA

KK11X2/00 29.06.05 MB/vvg

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. DATATA 26.03.03

Pag 2 di 2

Avvertenze

- I residui di verniciatura devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.