



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

SIGILLANTE PER SERRAMENTI

Sigillante acrilico trasparente

DESCRIZIONE:

Il SIGILLANTE PER SERRAMENTI Borma Wachs è un sigillante monocomponente all'acqua trasparente, pronto all'uso, appositamente studiato per proteggere le fughe del legno di testa su finestre e porte per esterno contro l'assorbimento dell'umidità. Durante l'applicazione a spruzzo della finitura, in prossimità delle giunzioni tra montante e traverso (fughe a V), in seguito a moti turbolenti indotti dalla pressione dell'aria, non è possibile una sufficiente quantità di vernice.

Questo aspetto si ripercuote pesantemente sulle prestazioni di durata del serramento, dando origine, dopo alcuni mesi (in funzione del grado di esposizione), a fenomeni di distacco della vernice in prossimità di tali punti. Borma Wachs ha messo a punto il Sigillante per Serramenti, prodotto specifico formulato con resine dotate di elevata elasticità, penetrazione e idrorepellenza, al fine di allungare la vita del serramento.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Residuo solido (%):	40 ± 1
Peso specifico (kg/lt):	1,030 ± 0,030
Essiccazione all'aria (200 micron a 20°C):	maneggiabile 1 ora essiccazione 2 ore carteggiabile 2 ore sovraverniciabile 2 ore da 150 a 300
Grammature consigliate per mano (micron umidi):	
Numero di mani:	max. una
Consumo:	circa 5g per fuga a V di 7 cm
Scadenza (mesi):	15



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

MODALITA' D'USO:

Applicare sul legno di testa delle giunzioni tra montante e traverso dopo l'essiccazione dell'impregnante. Occorre deporlo in leggero eccesso, quindi spianare con un dito o per mezzo di una spatola. Entro le due ore può essere sovra verniciato, con o senza eventuale carteggiatura.

Oltre le due ore deve essere carteggiato. Può inoltre essere applicato sulle teste del maschio delle singole doghe negli scuri, prima del montaggio in falegnameria, al fine di ridurre notevolmente il rigonfiamento all'esterno in occasione di persistenti periodi di forte umidità.

E' necessario avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C.

STOCCAGGIO:

Non conservare il prodotto in locali con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C. Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato.

Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in contenitori da 250 e 500 ml.

AVVERTENZE:

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.