

OTTO

Primer 1230

Scheda tecnica

Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> - Primer per il miglioramento della pitturabilità di sigillanti siliconici con colori e vernici - Non richiede asciugatura 		
Avvertenze:	Data la grande varietà dei sistemi di verniciatura disponibili per le finestre in legno, non è possibile fornire un'indicazione generale in merito alla capacità di adesione e alla compatibilità. Occorre quindi effettuare delle prove prima dell'applicazione.		
Dati tecnici:	Densità a + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,7	
	Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12	
	Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.		
Pretrattamento:	Le superfici di adesione devono essere pulite, sgrassate, asciutte e stabili.		
Istruzioni per l'applicazione:	<p>Prima del trattamento con OTTO Primer 1230, il sigillante deve essere completamente asciutto. Applicare il primer in modo uniforme e in uno strato sottile con un pennello pulito. Non intingere nel primer pennelli sporchi per evitare di compromettere l'efficacia del prodotto. Tempo di asciugatura non necessario. Il tempo di attesa tra l'applicazione del primer e la successiva lavorazione può ammontare a parecchie ore, evitando i depositi di polvere. Con una doppia applicazione di OTTO Primer 1230 è possibile migliorare l'aderenza e l'andamento della pittura. Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova. Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.</p>		
Fornitura:		Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml
	-	PR1230-50	PR1230-51
	Unità di imballo	15	15
	Pezzi per pallet	-	-
Avvertenze per la sicurezza:	Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.		
Smaltimento:	Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.		
Garanzia:	Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le		

dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)

