

Vinyl Sealer Spray

Descrizione del prodotto

Primer sigillante vinilico monocomponente, che essicca per evaporazione del solvente. Prodotto a rapida essiccazione.

Uso tipico

Da utilizzare su assi, eliche e parti in lega di superfici immerse. Progettato quale preparazione per l'applicazione di antivegetativa Aqualine fornita in bombolette spray.

Colori

alluminio

Proprietà del prodotto

Proprietà	Prova/Standard	Descrizione
Solidi in volume		38 ± 2 %
Punto di infiammabilità	ISO 3679 Method 1	-7 °C

I valori indicati nella presente scheda sono da considerarsi tipici alla produzione, possono subire leggere variazioni in funzione del colore scelto.

Spessore per mano

Limiti tipici applicabili

Spessore Film Secco	30 - 40	micron
Spessore Umido	80 - 105	micron
Resa teorica	9.5 - 12.7	m ² /l

Preparazione della superficie

Assicura l'adesione della mano successiva, la superficie deve essere pulita, asciutta e priva di contaminanti.

Tabella esplicativa della preparazione della superficie

Substrato	Preparazione della superficie	
	Minimo	Raccomandato
Alluminio	La superficie deve essere abrasa a mano o con utensili meccanici utilizzando abrasivi non metallici a grana P80-P120 o dischi in fibra o tamponi a mano per imprimere alla superficie un profilo ruvido e graffiato. Quando le superfici sono sufficientemente abrase, pulire la superficie dalle polveri con aria compressa secca e pulita o aspirare l'area per pulire e rimuovere tutte le polveri di lavorazione.	Granigliatura per ottenere un profilo superficiale usando un abrasivo non metallico approvato per ottenere un profilo spigoloso. Quando le superfici sono sufficientemente abrase, pulire la superficie dalle polveri con aria compressa secca e pulita o aspirare l'area per pulire e rimuovere tutte le polveri di lavorazione.
Bronzo	La superficie deve essere abrasa a mano o a macchina con abrasivi non metallici P60-P80 o dischi in fibra o tamponi a mano per imprimere alla superficie un profilo ruvido e graffiato. Quando le superfici sono sufficientemente abrase, pulire la superficie dalle polveri con aria compressa secca e pulita o aspirare l'area per pulire e rimuovere tutte le polveri di lavorazione.	La superficie deve essere abrasa a mano o a macchina con abrasivi non metallici P60-P80 o dischi in fibra o tamponi a mano per imprimere alla superficie un profilo ruvido e graffiato. Quando le superfici sono sufficientemente abrase, pulire la superficie dalle polveri con aria compressa secca e pulita o aspirare l'area per pulire e rimuovere tutte le polveri di lavorazione.
Composito	I compositi epossidici devono essere privi di ogni traccia di cera o distaccante per stampi prima di eseguire qualunque preparazione di superficie. Carteggiare accuratamente la superficie con rotorbitale in modo da ottenere un profilo di rugosità omogeneo utilizzando dischi abrasivi di ossido di alluminio o carburo di silicio con grana P80-P120. Nota: Per la pitturazione di compositi in resina poliesteri insatura contattare la sede locale Jotun di pertinenza.	I compositi epossidici devono essere privi di ogni traccia di cera o distaccante per stampi prima di eseguire qualunque preparazione di superficie. Carteggiare accuratamente la superficie con rotorbitale in modo da ottenere un profilo di rugosità omogeneo utilizzando dischi abrasivi di ossido di alluminio o carburo di silicio con grana P80-P120. Nota: Per la pitturazione di compositi in resina poliesteri insatura contattare la sede locale Jotun di pertinenza.
Legno	Superficie pulita ed asciutta. Rimuovere i contaminanti con detergenti e acqua dolce.	Superficie pulita ed asciutta. Rimuovere i contaminanti con detergenti e acqua dolce.
Superficie pitturata	Nuovo primer epossidico: Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto Rimuovere tutti i contaminanti che potrebbero interferire con l'adesione delle mani successive. Primer epossidico Jotun reticolato o finitura poliuretanica: Nel caso fosse trascorso il tempo massimo di ricopertura, sarà necessario pulire ed irruvidire con orbitale o carteggiatura manuale con carta abrasiva a base di ossido di alluminio con grana P120-P160 e/o applicazione di un mano supplementare in dipendenza dalle condizioni. Stucchi: Carteggiare con orbitale o manualmente con carta abrasiva a base di ossido di alluminio o simili con grana P100-P160.	Nuovo primer epossidico: Shop primer compatibile, integro, pulito ed asciutto Rimuovere tutti i contaminanti che potrebbero interferire con l'adesione delle mani successive. Primer epossidico Jotun reticolato o finitura poliuretanica: Nel caso fosse trascorso il tempo massimo di ricopertura, sarà necessario pulire ed irruvidire con orbitale o carteggiatura manuale con carta abrasiva a base di ossido di alluminio con grana P120-P160 e/o applicazione di un mano supplementare in dipendenza dalle condizioni. Stucchi: Carteggiare con orbitale o manualmente con carta abrasiva a base di ossido di alluminio o simili con grana P100-P160.

Applicazione

Metodo di applicazione

Il prodotto può essere applicato con

Spray: Raccomandato

Agitare il contenitore per 2 minuti prima dell'utilizzo. Tenere la bomboletta a 15-25 cm dalla superficie. Applicare due mani. Attendere 30 minuti prima di applicare la mano successiva. Capovolgere la bomboletta e spruzzare per 3 secondi per pulire l'ugello.

Miscelazione del prodotto

Monocomponente

Diluente/solvente per pulizia

Jotun Thinner No. 7

Essiccazione e Reticolazione

Temperatura del substrato	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Superficie secca (al tatto)	30min	20min	15min	10min
Secco per il calpestio	4h	3h	2h	1.5h
Secco per la ricopertura Min	4h	3h	2h	2h

Superficie secca (al tatto): Quando una leggera pressione non lascia impronte o non modifica lo spessore.

Secco per il calpestio: Tempo minimo prima che il rivestimento resista al normale calpestio, senza che si danneggi con impronte.

Secco per la ricopertura, minimo: Il tempo minimo raccomandato prima dell'applicazione della mano seguente.

Compatibilità del prodotto

Mano precedente: epossidico, poliuretano

Mano seguente: alchidico, sistema antivegetativo a base acrilica

Confezioni (Tipico)

Volume (litri)	Capacità del contenitore (litri)
-------------------	-------------------------------------

Vinyl Sealer Spray

0.4

0.4

Il volume indicato è quello alla produzione. Nota: locali variazioni nella confezione e/0 nel riempimento possono variare localmente a causa di diverse legislazioni.

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere conservato in accordo con le regolamentazioni nazionali. Mantenere il contenitore chiuso e lontano da fonti di calore e ignizione. I contenitori dovranno essere tenuti accuratamente chiusi. Maneggiare con cura.

Il prodotto deve essere conservato in accordo con le regolamentazioni nazionali. Mantenere il contenitore chiuso e lontano da fonti di calore e ignizione. I contenitori dovranno essere tenuti accuratamente chiusi. Maneggiare con cura.

Tempo di conservazione a 23 °C

Vinyl Sealer Spray

48 mesi

In alcuni mercati il tempo di scadenza può essere più breve a causa delle leggi locali. Quanto sopra risulta essere il periodo minimo, trascorso tale periodo è necessario verificare la qualità del prodotto.

Smaltimento di rifiuti

N/A

Attenzione

Questo prodotto viene fornito solamente per uso professionale. L'applicatore e gli operatori devono essere istruiti ed avere l'esperienza e la professionalità di miscelare ed applicare correttamente in accordo con la documentazione Jotun. Le linee guida sono basate sull'attuale conoscenza del prodotto. Ogni variazione deve essere richiesta alla sede Jotun per approvazione prima di iniziare il lavoro.

Salute e sicurezza

Si prega di osservare le disposizioni precauzionali descritte sulla confezione. Non inalare i vapori. Evitare il contatto con la pelle ed in caso di contatto lavare immediatamente con acqua e sapone. Gli occhi dovrebbero, in caso di contatto, essere lavati con acqua e consultare il medico immediatamente.

Variazioni di colore

Se applicabile, i prodotti destinati principalmente ad utilizzo come primer e le antivegetative possono avere leggere variazioni di colore da lotto a lotto. Tali prodotti ed i prodotti a base epossidica usati come finitura possono sbiadire se esposti alla luce del sole e agli agenti atmosferici.

Il mantenimento del colore e della lucentezza dei prodotti di finitura può variare a seconda del tipo di colore, delle caratteristiche di esposizione come la temperatura, l'intensità dei raggi UV, ecc., della qualità dell'applicazione e del tipo generico di rivestimento. Contattare l'ufficio Jotun locale per ulteriori informazioni.

Dichiarazioni

Scheda Tecnica

Vinyl Sealer Spray



Le informazioni in questo documento sono basate sulle nostre migliori conoscenze, basate su test di laboratorio, ed esperienza pratica. I prodotti Jotun sono considerati semilavorati e pertanto vengono utilizzati senza il nostro controllo. La Jotun può garantire solamente la qualità del prodotto. Alcune piccole modifiche possono essere apportate al fine di ottemperare alle legislazioni locali. Jotun si riserva di cambiare la presente scheda senza alcun preavviso.

Gli utilizzatori dovrebbero consultare la sede Jotun per verificare idoneità e proprietà relative all'applicazione ed al servizio richiesto.

La versione inglese farà fede nel caso di incongruenze nelle traduzioni in altre lingue.
