

HYDROFILL PREMIUM 6338-00

Descrizione

Descrizione del prodotto		Riempitivo bianco, tissotropico, diluibile con acqua, ad alto contenuto solido per l'applicazione a spruzzo. Elevato potere riempitivo, rapida essiccazione e buona carteggiabilità caratterizzano il prodotto. Adatto come applicazione bicomponente e come riempitivo isolante per ambienti umidi.
Materia prima di base/ Base con agenti leganti / Sostanza attiva		Combinazione di resina poliuretanica diluibile con acqua
Campo di applicazione		<u>HYDROFILL PREMIUM 6338-00 come monocomponente:</u> Utilizzo per decorazioni per interni privati di alto livello, superfici di mobili per finiture interne. Adatto come mano di fondo per la successiva verniciatura a colori dell'oggetto sul luovo di lavorazione. <u>HYDROFILL PREMIUM 6338-00 come bicomponente:</u> Come mano di fondo su legni comuni e su pannelli a base legno come per esempio MDF, con un buon effetto barriera contro i componenti in legno. HYDROFILL PREMIUM 6338-00 è adatto anche per l'uso come riempitivo bicomponente in ambienti umidi come i bagni.
Minergie Eco		compatibile
Tonalità		Bianco
Coerenza		Viscoso
Induritore	Descrizione	MOTIVO 3959-99 HÄRTER
	Articolo	H39590 - MOTIVO 3959-99 HÄRTER
Imballaggio	Vernice	10 kg
	Induritore	1 kg

Dati tecnici

Dati tecnici	Prodotto		Induritore		Miscelazione	
Scheda tecnica di sicurezza	633380		H39590			
Rapporto di miscelazione	20		1		20 : 1	
Densità (20°C)	1.362	g/cm ³	1.067	g/cm ³	1.348	g/cm ³
Contenuto solido	54	± 1 % in peso	70	± 1 % in peso	55	± 1 % in peso
Contenuto di solventi organici	4	± 1 % in peso		± 1 % in peso	4	± 1 % in peso
Contenuto COV (UE)	79	g/L	320	g/L	91	g/L
Durata di conservazione a 20 °C in confezioni originali perfettamente sigillate	30	mesi	15	mesi		

Dati di sicurezza

Rispettare le seguenti schede tecniche di sicurezza, nonché le istruzioni riportate in etichetta.	
Prodotto	633380 - HYDROFILL PREMIUM 6338-00 1K UND 2K
Induritore	H39590 - MOTIVO 3959-99 HÄRTER
Diluyente	V10200 - SPEZIALVERDÜNNER 1020-98 FÜR WÄSSRIGE SYSTEME

Consigli di applicazione

Fondo in legno grezzo, pannelli in truciolato, MDF/HDF


Prodotto	Scheda	Quantità da applicare / Spessore dello strato
Rettifica:	Con granulometria 150-180	
Mano di fondo:	HYDROFILL PREMIUM 6338-00	63338 1-2x 150-200 g/m ²
Rettifica intermedia:	Con granulometria 280-400	
Sovraverniciatura:	Con tutti i prodotti mono- e bicomponenti diluibili con acqua o che contengono solventi	

Pannelli con una pellicola di fondo:






Prodotto	Scheda	Quantità da applicare / Spessore dello strato
Rettifica:	Con granulometria 180-240	
Mano di fondo:	HYDROFILL PREMIUM 6338-00	63338 1-2x 150-200 g/m ²
Rettifica intermedia:	Con granulometria 280-400	
Sovraverniciatura:	Con tutti i prodotti mono- e bicomponenti diluibili con acqua o che contengono solventi	

Richiedere ulteriori consigli al nostro reparto Tecniche di applicazione.



Pretrattamento

	Fondo	Tutti i fondi devono essere perfettamente puliti, asciugati e privi di grasso e olio.
		Stuccare i fori e gli avvallamenti di grandi dimensioni.
	Isolamento dei bordi in MDF	Aggiunta del 5% di induritore


Lavorazione

	Misure precauzionali	Raccomandiamo di indossare i dispositivi di protezione personali, qualora non fosse imposto per legge. CH: rispettare le misure in materia di igiene sul lavoro e dispositivi tecnici definite dalla SUVA.
	Rimescolamento	Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
	Norma per la miscelazione	20:1 (vernice - induritore, in termini di peso)
	Tempo di lavorazione / Tempo di passivazione	3 ore
	Diluizione	SPEZIALVERDÜNNER 1020-98
	Diluente	V10200 - SPEZIALVERDÜNNER 1020-98 FÜR WÄSSRIGE SYSTEME
	Informazioni	Viscosità fornita: 35-45s DIN6 / ca. 180s DIN4 Attenzione Il materiale è molto tissotropico!

Applicazione

		Viscosità	Diluizione	Ugello	Pressione	Passaggi a spruzzo
	Aerografo a caduta	25-40" DIN 6 mm	0-10 %	1.8-2.5 mm	1.0-2.0 bar	1-2
	Spruzzatore Airless (Airmix)	25-40" DIN 6 mm	0-5 %	0.28-0.38 mm	< 150 bar	1-2

Tempi di essiccazione

	Tempo di essiccazione	Per pellicola a secco di 30µm a 23°C e con un'umidità relativa dell'aria del 65%			
		Fuori polvere dopo:	30		minuti
		Asciutto maneggiabile dopo:	60		minuti
		Carteggiabile dopo:	3		ore
		Rilavorabile dopo:	3		ore
		Essiccato dopo:	16		ore
	Nota	Essiccazione: 3 ore o una notte. Si può accelerare l'essiccazione con l'aria calda.			

Indicazioni importanti

Limitazioni speciali	Non lasciare aperta la confezione. Proteggere la vernice dal gelo. Indossare la maschera quando si lavora con le vernici.
Condizioni d'immagazzinamento	Tenere il prodotto chiuso ermeticamente tra i +5 e i +30 gradi C in magazzino.
Pulizia apparecchio	Immediatamente dopo l'uso con acqua

La presente scheda ha valore solo a titolo d'informazione non vincolante. I dati menzionati sono aggiornati secondo il livello più attuale delle nostre conoscenze. Per il caso di applicazione si esclude la garanzia nonché una responsabilità. Questo vale soprattutto per i danni generati da vizio. Non ci possiamo assumere una responsabilità derivante dalla consulenza dei nostri collaboratori. In quanto a ciò i nostri collaboratori esercitano solo un'attività di informazione non vincolante. La sorveglianza dei lavori di costruzione, il rispetto delle direttive di lavorazione e l'osservanza delle regole della tecnica riconosciute competono esclusivamente al trasformatore del prodotto, anche nel caso in cui un nostro dipendente sia presente sul luogo della lavorazione. È possibile che vengano apportate modifiche in conseguenza dello sviluppo tecnico. È valida l'edizione più recente della presente scheda informativa. Nei casi speciali richiedere una scheda tecnica informativa separata.