Scheda Tecnica





Proprietà	■ Smalto per verniciatura a forno	o diluibile in acqua	
	Applicazione per es. nel settore impiantistica/macchinari		
	Resistenza ai graffi buona		
	Resistenza all'acqua calda buo	ona	
	■ Buona adesione su acciaio e r	netalli non ferrosi	
	■ Buona durezza ed elasticità		
Dati tecnici / fisici	Base del legante	Combinazione di resina poliestere/amminica	
	Colore	Tutte le tonalità comuni	
	■ Brillantezza visuale	Opaco	
	■ Viscosità DIN 53211 (ex)	Tempo di efflusso 50-60 Secondi Viscosimetro a efflusso 4 mm	
	Diluizione	acqua demineralizzata	
	■ Valore pH	8,3-8,7	
	■ Densità determinazione teorica	1,2-1,4 g/ml	
	Corpi solidi determinazione teorica	48-60 %	
	Contenuto solido volumetrico determinazione teorica	280-320 ml/kg	
	Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione	250-270 g/m², Spessore dello strato 80 μm	
	 Colore di riferimento dei valori indicati 	Colore di WO1892MRA916	
Substrato	Alluminio		
	Alluminio, pretrattato		
	■ Acciaio		
	Acciaio - con substrati zincati e	è necessaria una verifica preliminare	
	Acciaio, substrati passivati o pretrattati		
Pre-trattamento	■ La superficie deve essere priva di sostanze che potrebbero interferire con l'aderenza, come resti oleosi, grassi, ruggine, schegge, scaglie di laminazione, residui di cera e di agenti di distacco. Per accertare la compatibilità dei tipi di vernice con il substrato si consigliano delle verifiche preliminari. In caso di sollecitazioni elevate consigliamo: per la protezione dalla corrosione, per es. fosfatazione per l'adesione - per es. sabbiatura, decapaggio, levigatura		
Proposta di configurazione	Substrato	Alluminio	
	Rivestimento di base	WO1892MRA916 Spessore del film secco 30 μm	
	Prova di quadrettatura	Gt 0	

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.





		Resistenza chimica	Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test.
Lavorazione e applicazione	ŀ	Agitare bene prima dell'impiego o mescolare in modo omogeneo i componenti (ad es. con un miscelatore ad alta velocità). Per evitare la formazione di una pellicola superficiale, ricoprire con uno strato di acqua.	
		Lo spessore del film secco non o reazione.	deve superare i 40 µm - pericolo di bolle di
		Temperatura dell'oggetto	10-30 °C
	F	Condizioni di lavorazione	Temperatura ambiente 18-25 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 %
	ŀ	Spruzzatura ad alta pressione	con viscosità di fabbrica Ugello: 1,4 mm Pressione di spruzzatura 3-4 bar
		Elettrostaticamente	possibilmente, in funzione dell'impianto
	-	Pulizia dell'attrezzatura di lavoro	Immediatamente con acqua; event. aggiungere 5-10% del peso Detergente EFD 400916 Attrezzi seccati con solvente org., per es. Diluizione EFD 400424.
		delle sostanze di rivestimento e	sicurezza ali generalmente applicate per la manipolazione per la protezione personale durante la lavorazione. a sono disponibili informazioni dettagliate sulle

Indurimento

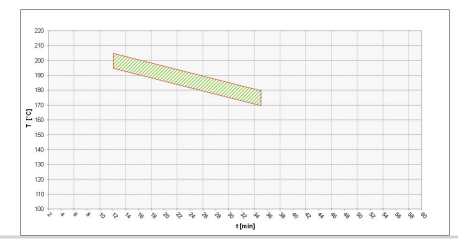
Essiccazione in forno 30 min. / 180 °C - 15 min. / 200 °C

Temperatura dell'oggetto

e dell'ambiente.

Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali

sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute



Durata di stoccaggio

Nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25°C.

Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello satto attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.

Scheda Tecnica





	La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.
Note speciali	■ EFD-Info Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili in Info EFD N° 111
	 Condizioni di esecuzione della prova Tutte le informazioni si riferiscono all'atmosfera standard 23/50 DIN EN 23270. Queste indicazioni si basano sulla nostra conoscenza del prodotto ed esperienza. Non abbiamo alcun influsso sull'applicazione in quanto tale. Per ulteriori informazioni siamo a vostra disposizione. Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica