



| Proprietà | Smalto per verniciatura a forno diluibile in acqua | | |
|----------------------------|--|--|--|
| | Applicazione per es. nel settore arredamento funzionale e da magazzino | | |
| | ■ Effetto metallizzato | | |
| | Protezione dalla corrosione buona | | |
| | Buona adesione su acciaio e metalli non ferrosi | | |
| | Resistenza alla condensa buona | | |
| | ■ Buona durezza ed elasticità | | |
| | Sovraverniciabile con vernici a polvere | | |
| | Per uso interno | | |
| Dati tecnici / fisici | ■ Base del legante Combinazione di resina acrilica/amminica | | |
| | Colore Tonalità metallizzate | | |
| | Brillantezza Satinato opaco DIN EN ISO 2813 Satinato opaco 25-50 Angolo 60° | | |
| | ■ Viscosità Tempo di efflusso 40-45 Secondi DIN 53211 (ex) Viscosimetro a efflusso 4 mm | | |
| | Diluizione acqua demineralizzata | | |
| | ■ Valore pH 8,0-8,4 | | |
| | Densità 1,10-1,25 g/ml determinazione teorica | | |
| | Corpi solidi 45-48 % determinazione teorica | | |
| | Contenuto solido volumetrico 270-290 ml/kg determinazione teorica | | |
| | Quantità di applicazione teorico, senza perdita di applicazione 260-280 g/m², Spessore dello strato 80 μm | | |
| | Colore di riferimento dei valori Colore di WO1852HL1822 indicati | | |
| Substrato | Con fondo a elettrodeposizione anaforetica | | |
| | ■ Acciaio | | |
| | 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 su lamiera in acciaio nuda | | |
| | ■ Vernice di finitura WO1852HL1822 Lo spessore del film secco 30 μm | | |

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.

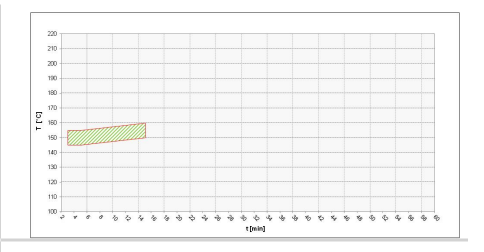




| Prove meccaniche | | Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409 | Gt 0 | |
|----------------------------|---|---|---|--|
| Prove di resistenza | ſ | | | |
| | ŀ | Condensa continua DIN EN ISO 6270-2 (CH) | 240 Ore Grado di vescicamento 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2 | |
| | ŀ | Prova in nebbia salina (NSS) DIN EN ISO 9227 | 240 Ore Infiltrazione Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8 | |
| | | Resistenza chimica | Deve essere verificata. La temperatura e la concentrazione delle sostanze chimiche influenzano notevolmente il risultato del test. | |
| Lavorazione e applicazione | | 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 deve superare i 45 μm - pericolo di bolle di reazione. | | |
| | | Temperatura dell'oggetto | 18-25 °C | |
| | ŀ | Condizioni di lavorazione | Temperatura ambiente 18-25 °C Umidità relativa dell'aria 40-60 % | |
| | | Spruzzatura ad alta pressione | con viscosità di fabbrica Ugello: 1,4 mm Pressione di spruzzatura 4 bar | |
| | H | Sovraverniciabilità | Possibile dopo verifica preliminare | |
| | ŀ | 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. | |
| | | Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle sostanze di rivestimento e per la protezione personale durante la lavorazione. Nella relativa scheda di sicurezza sono disponibili informazioni dettagliate sulle sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute e dell'ambiente. | | |
| Indurimento | Ĺ | Essiccazione in forno | 4 min. / 150 °C - 10 min. / 160 °C | |
| | | 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | zioni di cottura con buone caratteristiche finali | |







Durata di stoccaggio

Nei contenitori originali, almeno 6 mesi a 5-25°C.

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

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