

FHD2K

FONDO ACRILICO ALTO SOLIDO PRIMER

- Elevato potere riempitivo
- Oltre il 75% di residuo secco
- Ottima adesione
- Un unico primer/fondo per metalli, plastiche e alluminio
- Rapida asciugatura
- Facilmente carteggiabile, riduce l'intasamento degli abrasivi
- Alta resa, diluibile dal 10 al 25%
- Zero rimarcatura
- Miscelabile fino al 10% con il colore base per migliorare la copertura
- Ottimo effetto guida per la carteggiatura

FILL TECH HD 2K

Informazioni Generali

Fill tech HD 2K è un innovativo primer / fondo che facilita la carteggiatura; consigliato per grandi superfici e piccoli ritocchi. Utilizzabile direttamente su metallo (ferroso e non) carteggiato e sgrassato. Può essere sovraverniciato con la maggior parte delle vernici a base acqua

Fill Tech HD 2K è ottimo su pannelli in metallo, alluminio, plastica, fibra di vetro e anche legno, senza la necessità di aggiungere additivi flessibilizzanti e primer specifici. Grazie agli oltre 100 microns (80-120) riempie i difetti su qualsiasi supporto.

Informazioni Tecniche

Natura prodotto: resina acrilica
 Colore: grigio, bianco, nero
 Contenuto solido: 76%.
 Peso specifico: 1600 ± 20 g / l.
 Rapporto miscelazione: 4:1.
 Volume prodotto: 100 (peso: 100g).
 Volume catalizzatore: 25 (peso: 17g).
 Diluente: Acrilico 10-25% (13,5-22,5g).
 Pot-life (20°C): 2-3 h.
 Viscosità applicazione: 20±5 Coppa Ford
 Ø 4 a 20°C (20% diluente).
 Pistola a caduta/Pistola ad aspirazione:
 Ø 1,7-2,0 mm.

Pressione (Bar): 3-4 ATM.
 Numero mani: 2-3 incrociate, intervallo 6-8 min.
 Spessore film secco: 80-120 microns.
 Appassimento: 10 -15 min.
 Fuori polvere (20°C): 15-20 min.
 Secco al tatto (20°C): 60-90 min.
 Carteggiabile: 20°C 4-5 h, 60°C 30 min.
 Tempo di essiccazione: 20°C 4-5 h, 60°C 30 min.
 Temp. ambiente di applicazione: +20-25°C (ottimale)
 +10-12°C. (minima)
 Durata a magazzino: 1 anno in luogo fresco e asciutto
 Roto orbitale a secco: P320-P400.
 Carteggiatura manuale a secco: P220-P320.

Applicazioni ed Uso

- Rispettare le dosi di diluizione consigliate nelle informazioni tecniche.
- Non eccedere con la diluizione oltre il 25%, potrebbe causare opacità e scarsa copertura del supporto.
- Rispettare gli intervalli di tempo consigliati tra una mano e la successiva.
- Attenzione per applicazione del fondo alla temperatura minima consentita assicurarsi che le lamiere da verniciare non provengano da aeree esterne più fredde. In tal caso devono essere portate all'interno da almeno 6-8 ore.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
--------------	------	-----------	---------

Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. L'azienda garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita dall'azienda riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

