

ACRILUX 2K/UHS SUPERFLASH

Finitura Trasparente 2K UHS 2:1 SUPER RAPIDA



*Trasparente acrilico bicomponente
Ultra Alto Solido di eccellente qualità,
di essiccazione molto rapida e a basso
contenuto di emissioni, con bilanciato
filtro UV, per finiture in doppio strato e
triplo strato.*

Essiccazione rapida

Alta verticalità

Ottima ripresa dei fumi

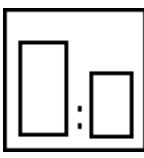









Eccellente distensione e brillantezza

Facilità di lavorazione

Bassa emissione di solventi

DICHEM s.r.l. Via Masullo Il Traversa Privata - 80010 Quarto (NA) Italy
Tel +39.081.876.21.48 r.a. Fax +39.081.876.23.47
<http://www.dichemitaly.com> mailto: dichem@dichem.it

ACRILUX 2K HS VOC PLUS - Trasparente 2K UHS 2:1 LOW VOC

	2:1 con Catalizzatori Dichem Unihard SUPERFLASH* * Lento – Normale – Rapido Potlife: 60-120 min. secondo il tipo di miscela @ +20°C.
	Diluizione: non necessaria Viscosità: 11-13" @ +20°C.
	Rapporto di catalisi a peso: 100:53
	Aerografo a gravità diametro mm.1,3-1,4 2-3 Bar - Secondo l'aerografo e le istruzioni del produttore ½ mano uniforme + 1 mano piena = 55-60 micron (vedi paragrafo applicazione)
	Aerografo ad aspirazione diametro mm.1,4-1,5 2-3 Bar - Secondo l'aerografo e le istruzioni del produttore ½ mano uniforme + 1 mano piena = 55-60 micron (vedi paragrafo applicazione)
	Non consigliato
	Intermedio: 5-10 minuti @ +20°C. Finale: 10 minuti @ +20°C.
	Ad aria: 2-3 ore @ +20°C. Meno di 2 ore a 25-30°C Forzata: 10-30 minuti @ +60°C.
	***Onde corte: 3 minuti a potenza ridotta e 10 minuti al 100% ***Onde medie: 10-15 minuti Si consiglia l'impiego del Catalizzatore lento e del Diluente lento *** Attenzione alle distanze; I colori scuri assorbono maggiormente il calore!
	E' consigliato l'uso di indumenti di protezione individuale, anche se non previsti

ACRILUX 2K HS VOC PLUS - Trasparente 2K UHS 2:1 LOW VOC

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Protegge le basi opache nei cicli di verniciatura in doppio strato e triplo strato, o verniciature indurite carteggiate, o irruvidite per la ripresa della lavorazione delle parti adiacenti a quelle da verniciare.

Non applicare su basi opache non perfettamente appassite.

Non applicare su supporti non adeguatamente pretrattati.

COLORE:

Incolore - Limpido

SUPPORTI/CAMPI D'IMPIEGO:

Smalto Acrilico trasparente bicomponente Ultra Alto Solido, a base di resine acriliche a basso contenuto di composti organici volatili di elevata qualità, per verniciature professionali, parziali o totali, nei cicli doppio strato e triplo strato, da applicare su Basi Opache all'acqua e, ove consentito dalla normativa, su basi Opache a solvente, vecchie verniciature consolidate, adeguatamente preparate e irruvidite.

LAVORAZIONE/APPLICAZIONE:

1) Applicazione con appassimento intermedio e finale di 5-10 minuti @ +20°C.

Miscelare Dichem Acrilux 2K UHS SUPERFLASH a volume in rapporto 2:1 con catalizzatori Dichem Unihard SUPERFLASH.

Applicare una mano uniforme e sottile di miscela.

Attendere 5-10 minuti, e applicare una mano piena uniforme a finire.

Lasciare appassire 10 minuti e procedere alla cottura per 15-30 minuti @ +60°C.

2) Applicazione senza appassimento intermedio (senza diluente):

Applicare una mano sottile di ancoraggio, e applicare una mano piena uniforme a finire.

Note: Ad eccezione dei Primer e dei Fondi, non è consigliato l'uso di aerografi HVLP per l'applicazione dei prodotti di finitura 2K.

CHIUSURA DELLE PARTI ADIACENTI SFUMATE CON BASE OPACA:

Qualora sia stato necessario sfumare le parti adiacenti con la base opaca, applicare Dichem Acrilux VOC PLUS VOC come sopra illustrato, sulle zone dove è stata sfumata la base opaca, evitando di chiudere gli ultimi 15 centimetri del supporto, aggiungere il 50% di Diacril Diluente 2K lento 62.100, e chiudere completamente i pannelli con la mano di finitura, avendo cura di controllare con attenzione la verticalità del trasparente, ridotta per l'aggiunta del diluente.

ACRILUX 2K HS VOC PLUS - Trasparente 2K UHS 2:1 LOW VOC

COLORE: Limpido - Incolore

CONFEZIONI: l. 1,0 – l. 5,0

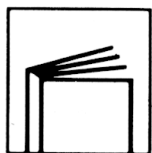
PESO SPECIFICO: 0,990 gr/l

RESA TEORICA: 8-10 mq/l a 50 micron di spessore

STOCCAGGIO: 18 mesi per contenitori originali chiusi e immagazzinati in luogo asciutto a temperatura tra +5 e +20°C.

PUNTO D'INFIAMMABILITA': +35° C. - Conforme ISO 3679

CONFORMITA' DIRETTIVA 2004/42/CE (D.lgs 161/2006):



2004/42/II B(d)(420)420

Il valore limite VOC nell'UE per questo prodotto (categoria II B (d)) pronto all'uso è di 420 g/l.

Il contenuto VOC massimo di questo prodotto pronto all'uso è di 420 g/l

NOTE IMPORTANTI:

Solo ad esclusivo impiego professionale.

Evitare inalazione di fumi di spruzzatura e/o di vapori.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Le persone allergiche, asmatiche o sensibili a malattie delle vie respiratorie non devono venire a contatto con isocianati.

I prodotti 2K reagiscono all'umidità quindi durante i periodi estivi è probabile che i tempi di appassimento dei film si presentino notevolmente ridotti.

Poiché questo fenomeno avviene unicamente sullo strato superiore del film applicato, si raccomanda di rispettare comunque i tempi di appassimento intermedi e finali, non scendendo al di sotto di quelli indicati in questa scheda tecnica.

Non lavorare il prodotto con strumenti umidi.

Non lavorare il prodotto con umidità relativa superiore al 60-70%.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Proteggiamo l'ambiente lasciando ai bambini un mondo migliore.

Evitare dispersioni nell'ambiente soprattutto nelle falde acquifere.

I dati riportati in questa scheda tecnica sono riferiti al prodotto integro, conservato in perfette condizioni di stoccaggio, propriamente miscelato e applicato con strumenti e condizioni di impiego idonei.

Tutti i dati, aggiornati in base alle conoscenze attuali della tecnica, sono divulgati al fine di offrire informazioni utili per il conseguimento di un ottimo risultato.

Non si garantiscono le proprietà del prodotto per impieghi diversi da quelli dichiarati.

Dichem srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei suoi prodotti.

Per maggiori e dettagliate informazioni del prodotto contattare il supporto tecnico Dichem.

Prima di stampare pensa all'ambiente - Think about the environment before printing