

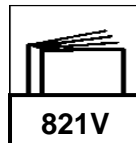


TRASPARENTE UHS

1.360.0325

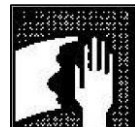
TRASPARENTE UHS 1.360.0325 – 2:1

Il trasparente UHS 1.360.0325 offre semplice miscelazione e facilità di applicazione su ogni tipo di riparazione oltre ad applicazione a mano unica o due mani. Essicca in 15' a 60°C e garantisce resistenza e brillantezza del film. Può essere utilizzato per lavori di ogni dimensione e in qualsiasi condizione climatica.



SUPPORTI

Applicare il trasparente su base opaca all'acqua o solvente pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di un panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.



APPLICAZIONE

	Trasparente UHS: 2 Catalizzatore UHS: 1
Scelta dei catalizzatori	1.954.2550 fino a 35°C 1.954.2545 oltre 35°C e in caso di elevata umidità
Viscosità DIN 4 20°C	16-18 secondi
Ugello	1,2 – 1,3 bar 2,0-2,2
Vita utile a 20°C	60 minuti (a 90 minuti raddoppia la viscosità)
	2 mani piene con appassimento 5 minuti tra le mani. <i>oppure</i> 1 mano leggera/media seguita da 1 piena con appassimento, per 1-3 pannelli, di 1-2 minuti, per 3 o più pannelli senza appassimento tra le mani.
	15 minuti a 60°C 40 minuti a 40°C 8 ore a 20°C

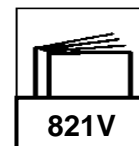
TRASPARENTE UHS

1.360.0325

MISCELAZIONE A PESO

Si raccomanda la miscelazione a peso, utilizzando le indicazioni sotto riportate.
I pesi sono cumulativi: NON tarare le bilancia dopo la pesata del trasparente.

Volume di trasparente pronto all'uso (Litri)	Peso - gr	Peso - gr
	1.360.0325	1.954.2550/2545
0,1 L	65,9	100,5
0,20 L	131,9	201,1
0,25 L	164,8	251,3
0,50 L	329,7	502,7
0,75 L	494,5	754
1,00 L	659,3	1005,3



SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: <http://www.maxmeyer.com>.



INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro massimo.

Il contenuto di COV nel prodotto pronto all'uso è di 420g/litro al massimo.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

Per ulteriori informazioni contattare:
PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
Direzione Refinish
Via De Gasperi 17-19
20020 Lainate (Mi)
Tel. 02 9317921
Fax 02 93179253

Il logo MaxMeyer è un marchio registrato di PPG Industries Europe Sarl