

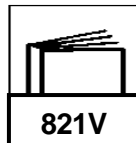


# TRASPARENTE UHS

## 1.360.0325

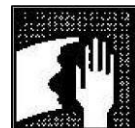
### TRASPARENTE UHS 1.360.0325 – 2:1

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.

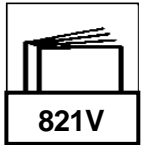


### APPLICAZIONE

	<p>Trasparente UHS: 2 Catalizzatore UHS: 1 Diluyente* 6071 0,1</p> <p><i>* suggerito in aggiunta per alte temperature o ampie superfici</i></p>
Scelta dei catalizzatori	<p>1.954.2550 fino a 35°C 1.954.2545 oltre 35°C e in caso di elevata umidità</p>
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)
	<p>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.</p>
	<p>15 minuti a 60°C 40 minuti a 40°C 8 ore a 20°C</p>

# 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.

Pronto all'uso (Litri) RAPPORTO IN VOLUME 2:1	1.360.0325	1.954.2550/2545
0,1 L	65,9 g	100,5 g
0,20 L	131,9 g	201,1 g
0,25 L	164,8 g	251,3 g
0,50 L	329,7 g	502,7 g
0,75 L	494,5 g	754 g
1,00 L	659,3 g	1005,3 g

Pronto all'uso (Litri) RAPPORTO IN VOLUME 2:1:0,1	1.360.0325	1.954.2550/2545	1.921.6071*suggerito per alte temp. o ampie superfici
0,1 L	64,0 g	97,5 g	100,4 g
0,2 L	128,0 g	195,0 g	200,9 g
0,25 L	160,0 g	243,7 g	251,1 g
0,5 L	320,0 g	487,4 g	502,1 g
0,75 L	480,0 g	731,1 g	753,2 g
1,0 L	640,0 g	974,8 g	1004,3 g

### 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