



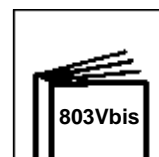
HP UHS CLEAR 0950

con catalizzatore 1.954.2925
Diluenti 27XX

HP UHS CLEAR 1.360.0950

Il **TRASPARENTE HP UHS 0950** è un trasparente ultra alto solido bicomponente per finiture doppio e triplo strato, caratterizzato da facilità di applicazione e ottima distensione.

Il **TRASPARENTE HP UHS 0950**, grazie alla sua estrema flessibilità può essere usato per ritocchi e riparazioni di pannelli interi con finiture in doppio e triplo strato.



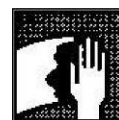
SUPPORTI

AQUAMAX® EXTRA

PREPARAZIONE

Miscelazione a volume

HP UHS CLEAR 0950	3
CATALIZZATORE 1.954.2925	1
DILUENTE	0,6
VISCOSITA' – DIN 4, 20°C	18-20 secondi



Come tutti i prodotti ultra alto solido, si raccomanda di applicare il prodotto a temperature superiori ai 15°C.

APPLICAZIONE

Impostazione aerografo

Ugello aerografo con tazza a caduta	1.2-1.4 mm
Pressione aerografo	Come da indicazioni della casa produttrice
Numero di mani	2 mani
Spessore consigliato	45/60 microns

Applicare 2 mani complete con 5-10 minuti di appassimento tra le mani, 3-5 minuti con diluente 1.921.6050.

NON applicare una quantità di trasparente superiore a quella raccomandata.

Appassimento prima dell'essiccazione: 5-10 minuti



ESSICCAZIONE 15 minuti a 60° C – fino a 3 pannelli

Temperatura 20-35° C	Diluyente 1.921.6050	Vita utile 30- 40 minuti
-------------------------	-------------------------	-----------------------------



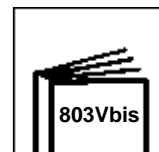


HP UHS CLEAR 0950

con catalizzatore 1.954.2925
Diluenti 27XX

ESSICCAZIONE 30 minuti a 60° C

Temperatura	Diluyente	Vita utile
20-35° C	1.911.2710/20/30	40-50 minuti
> 35° C	1.911.2730	30-40 minuti



ESSICCAZIONE IR

8-5 minuti. a seconda del colore

MISCELAZIONE A PESO

Per ottenere un volume specifico di trasparente pronto all'uso, procedere alla miscelazione a peso, seguendo le indicazioni sotto riportate.

I pesi sono cumulativi, pertanto **NON tarare la bilancia** tra le aggiunte.

Volume di trasparente pronto all'uso necessario (litri)	1.360.0950	Catalizzatore 1.954.2925	Diluyente
0.10L	64 g	87 g	98 g
0.20L	128 g	174 g	195 g
0.25L	160 g	218 g	244 g
0.33L	211 g	287 g	323 g
0.50L	319 g	435 g	489 g
0.75L	479 g	653 g	733 g
1.0L	638 g	870 g	977 g

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 420g/litro. La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n. 161.



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: www.maxmeyer.com.



Per ulteriori informazioni contattare:
PPG Italia Sales & Services srl
Via A. De Gasperi 17/19
20020 Lainate (MI)
Tel. 02 9317921
Fax 02 93179255

MAXMEYER® e AQUAMAX® sono marchi registrati di PPG Industries Ohio, Inc.
Inc. Copyright © 2013 PPG Industries, all rights reserved

