



SCHEMA TECNICA

VIA MASULLO 1^ TRAV.PRIVATA 80010-QUARTO-(NA)-ITALY
TAL. + 39 - 081 - 876.21.48 r.a. - FAX + 39 - 081 - 876.23.47
<http://www.dichem.it> E-mail: dichem@dichem.it

DICHEMIX "W"

Dichemix W è un sistema doppio strato a base acqua di alta qualità .

Tinte unite e metallizzate, composto da 63 colori base, di cui 15 perlati e 6 Xirallici.

Sistema altamente pigmentato, forte produttività e resa significativa con importanti riduzioni nei consumi. Tempi d'applicazione ridotti: 1 mano piena e una sfumata sono sufficienti. Per l'ultima mano il tempo d'attesa è minimo.

Il sistema, oltre alla facilità d'impiego ed alla resa straordinaria, mantiene il rispetto delle regolamentazioni in materia di VOC.

Supporti

- Vecchie verniciature carteggiate.
- Fondi 1K, 2K
- Finiture esistenti escluso gli acrilici termoplastici.
- Fondi originali o EDP, carteggiati.
- Stucchi poliestere.
- La lamiera nuda deve essere isolata con Acrilprimer 2k 5:1

Preparazione della superficie

Sgrassare con **W1020**

Lasciare asciugare completamente prima di applicare la tinta

Utilizzare dei panni antipolvere specifici che non lascino tracce o aloni.

Diluizione

Diluire **Dichemix W** al 10/20% con **W1000**

22-24 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F)

Applicazione

HVLP 1.2 a 1.3 mm;

2,0 à 2,5 bars pressione aria all'entrata

15 a 25 microns la prima mano

-
1. Una mano normale completa
 2. Asciugare bene prima della mano finale
 3. Mano finale leggera



SCHEDA TECNICA

VIA MASULLO 1^ TRAV.PRIVATA 80010-QUARTO-(NA)-ITALY
TAL. + 39 – 081 – 876.21.48 r.a. - FAX + 39 – 081 – 876.23.47
<http://www.dichem.it> E-mail: dichem@dichem.it

Aspettare che l'ultima mano sia completamente asciutta e opaca

Applicare il trasparente

I tempi di essiccazione possono essere ridotti con:

- L'utilizzo di flussi d'aria dopo 5 min. di evaporazione
 - Cabina attrezzata con flussi d'aria
 - Essiccazione ad infrarossi
 - Aumentando la temperatura della cabina
-

Indossare protezioni adeguate

Dati Tecnici

Peso Specifico:	da 1,1 a 1,19 kg/Lt
Estratto secco:	da 16,18% a 39,83 % in peso.
VOC :	meno di 420 g/Lt
MSDS:	Vedere la scheda di sicurezza