

Descrizione:

Hydrobase è un sistema doppio strato, a base acqua, di alta qualità. Composto da tinte pastello e metallizzate, basato su 65 colori base, di cui 15 perlati e 6 Xirallici. Sistema altamente pigmentato, a forte produttività e resa significativa con importanti riduzioni nei consumi, Tempi d'applicazione ridotti: una mano piena ed una sfumata sono sufficienti, infine per l'ultima mano il tempo d'attesa è minimo. Il sistema Hydrobase, oltre alla facilità d'impiego ed alla resa straordinaria, è in regola con le normative europee in materia di VOC.

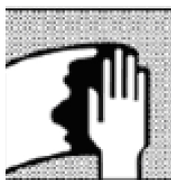
Supporti:

- Vecchie verniciature carteggiate.
- Fondi 1K, 2K
- Finiture esistenti escluso gli acrilici termoplastici.
- Fondi originali o EDP, carteggiati.
- Stucchi poliestere Hymax.
- La lamiera nuda deve essere isolata con P97 Wash Primer.

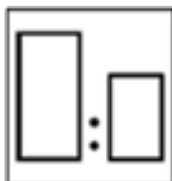
Componenti:

- | | |
|---|------------|
| - Hydrobase™ Basecoat | Tinte Base |
| - Hydrobase™ acqua demineralizzata standard | WS20 |
| - Hydrobase™ acqua demineralizzata lenta | WS10 |
| - Hydrobase™ diluente per sfumature | WS35 |
| - Hydrobase™ Additivo per interno motori | WH10 |

Preparazione della superficie



Sgrassare con WS22.
Lasciare asciugare completamente prima di applicare la tinta.
Utilizzare dei panni antipolvere (Tack Rags) specifici che non lascino tracce o aloni.



Diluire Hydrobase al 20% con WS20 o WS10
22-24 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F)



HVLP 1.2 à 1.3 mm;
2,0 à 2,5 bar, pressione aria all'entrata.
15 a 25 micron la prima mano.



Hydrobase



Una mano normale completa.
Asciugare bene prima della mano finale.
Mano finale leggera.



Aspettare che l'ultima mano sia completamente asciutta e opaca.



Applicare il trasparente C072 o C075



I tempi di essiccazione possono essere ridotti :

- Utilizzando flussi d'aria (Venturi) dopo 5 min. d'evaporazione.
- Cabina attrezzata con flussi d'aria.
- Essiccazione ad infrarossi.
- Aumentando la temperatura della cabina.



Indossare protezioni adeguate.

Estratto secco: da 16,18% a 39,83 % in peso.

**VOC
(2004/42/EC):** meno di 420 gr/litro

Peso Specifico: da 1,1 a 1,19 kg/litro (7,82 à 9,66 lb / gal).

SDS: consultare la scheda di sicurezza