

Opis:

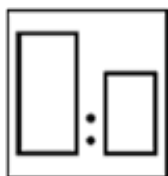
Kompletna gama, wysokiej jakości akrylowo-poliuretanowych, lakierów bazowych. System mieszalnikowy składający się z 74 tonerów w tym 16 pereł i 6 xiralic. Dzięki wysokiej pigmentacji, jest ekonomiczny w użyciu, zarówno pod względem zużytego materiału jak również czasu naprawy – gdyż 2 warstwy są wystarczające dla uzyskania odpowiedniej powłoki. Szybkie odparowanie umożliwia szybkie nałożenie lakieru bezbarwnego. Lakier bazowy może być mieszany z lakierem akrylowym w ilości do 25%.

Przygotowanie podłoża:

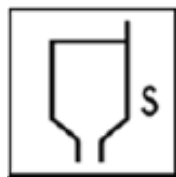
Stare powłoki należy przeszlifować, nowe podłoża należy odpowiednio zagruntować i przygotować.

Możliwe podłoża:

- Istniejące powłoki z wyjątkiem TPA
- Podkłady "Turbo" 1 K lub 2 K
- Podkłady fabryczne lub EDP, przeszlifowane
- Szpachlówki "Turbo"
- Surowy metal i jego stopy muszą być zagruntowane przy użyciu P97



75% "Hymax" rozpuszczalniki



18-19 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F)



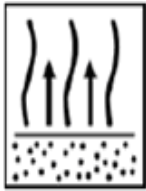
HP 1.3 – 1.4 mm
2.0 – 2.5 ciśnienie na wejściu
HVLP 1.3 – 1.4 mm; 0.7 bar na rozpylaczu
8 – 12 mikronów jednej warstwy



5 min. pomiędzy warstwami. Przy kolorach metalicznych warstwa napylna jest rekomendowana. Ciśnienie zredukować do 1.5-1.6 bar i zwiększyć odległość pistoletu od panelu



B - Series



Należy odczekać do zmatowienia przed nałożeniem lakieru bezbarwnego

Temperatura zapłonu: 23°C (73.4°F)

Ciężar właściwy: 0.94 – 1.16 kg/cm³ (7.82 – 9.66 lbs/gal)

Zawartość części stałych: 21.2 – 39.0 % wagowo

Wydajność: 8 – 10 m²/l dla 25 mikronów suchej warstwy

Bezpieczeństwo: Przeczytaj kartę bezpieczeństwa