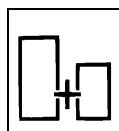




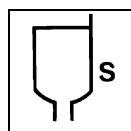
Dane techniczne nr **W6302-PL**

BEZBARWNE LAKIERY NAWIERZCHNIOWE UV

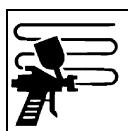
METALUX 54 UV



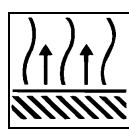
1000 g +
500-1000 g



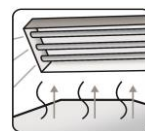
10-14" CF4



Ø 1,3-1,6 mm
Ilość warstw: 1
Ciśnienie: 3-5 bar



Odparowanie:
3-6 min
w 40-60°C



Schnięcie UV

OPIS

Rozcieńczalnikowy, błyszczący lakier akrylowy UV do natrysku, do metalizacji próżniowej. Może być barwiony.

ZASTOSOWANIE

Jako warstwa ochronna na powierzchni ABS, PS i PVC po metalizacji.

CHARAKTERYSTYKA

- Doskonała rozlewność
- Doskonała przyczepność
- Bardzo dobra stabilność pionowa
- Wysoki połysk

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

ABS, PS, PVC:

Dokładne oczyszczenie powierzchni odpowiednim detergentem, obróbka koronowa, plazmowa lub jonowa.
Nałożenie podkładu 7670 METAPRIMER 22 UV
Metalizacja

APLIKACJA

- Natrysk pneumatyczny niskociśnieniowy

Przygotowanie mieszanki:

I9408 METALUX 54 UV
I3580 THINNER 231 lub
I4262 THINNER 277 (rozcieńczalnik)

wagowo / objętościowo

1000 części
500-1000 części

Lepkość do natrysku w 20°C: 10-14" CF4

Ø dyszy: 1,3-1,6 mm

Ciśnienie podczas aplikacji: 3-5 bar

Ilość warstw: 1

V.O.C.: należy odnieść się do właściwych kart charakterystyki

CZAS SCHNIĘCIA

Odparowanie: 3-6 min wygrzewania w 40-60°C

Suszenie lampami UV



ZALECANY CYKL LAKIERNICZY

Różnego rodzaju powierzchnie z tworzyw sztucznych ABS, PS, PVC
Obróbka koronowa, plazmowa lub jonowa
Aplikacja podkładu 7670 METAPRIMER 22 UV
Proces metalizacji próżniowej
Aplikacja I9408 METALUX 54 UV

DANE TECHNICZNE W6302-PL
04/2019

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego, przez wykwalifikowany personel, posiadający niezbędną wiedzę na temat prawidłowego użytkowania produktu, zgodnie z danymi technicznymi i kartami bezpieczeństwa.
Wszystkie zawarte informacje są wynikiem wiedzy, doświadczenia i przeprowadzonych testów, jakkolwiek nie ponosimy odpowiedzialności za skutki niewłaściwego stosowania produktu.

