



INFORMACJA TECHNICZNA

AE / AD55 Glasurit Lakier bazowy metaliczny/ uni Linii 55 CV

K

Zastosowanie:



Grafika, autobusy, kabina kierowcy (odnawianie/ zmiana koloru), skrzynie, autobusy (naprawa)

Właściwości:

- Nadaje się do aplikacji na duże powierzchnie
- Dobra rozlewność
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Dobra siła krycia
- Szybkie schnięcie

Uwagi

szczegółowe:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.
Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Podłoża:

- = świetnie się nadaje
- = dobrze się nadaje
- = nadaje się w niektórych przypadkach

Stal	Stal galwanizowana	Stal nierdzewna	Aluminium	Anodyzowane aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Grнты Glasurit CV	Podkłady gruntujące/ wypłniające Glasurit CV	Powłoki proszkowe	Powłoki typu coil coating	Sklejka	Drewno	Powłoki OEM	Istniejące powłoki
								●●						

Uwagi:

Dostępna jest pełna gama kolorów stosowanych w lakierowaniu pojazdów użytkowych.
Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.



Proces lakierowania

Wydajność

≈ 115 m² / l / 1µm

Udział ciał stałych

≈ 25 %

Dane zawarte w tej publikacji bazują na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na to, że wiele czynników może mieć wpływ na proces aplikacji naszych produktów, zamieszczone dane nie zwalniają użytkownika od wykonania własnych badań i prób. Dane te ani nie stanowią gwarancji poszczególnych cech, ani nie przesądzają o możliwości zastosowania produktów do konkretnego celu. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje, masy itp. podano tu tylko jako informację ogólną; mogą się one zmienić bez uprzedniego powiadomienia i nie zmienia to umownej jakości produktów (specyfikacja produktu). Najnowsza wersja zastępuje wszystkie wersje poprzednie. Najnowszą wersję można pobrać z naszej strony internetowej www.glasurit.com lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.



INFORMACJA TECHNICZNA

AE / AD55

Glasurit Lakier bazowy metaliczny/
uni Linii 55 CV

K



Proporcja

2 : 1 objętościowo



Utwardzacz



Rozcieńczalnik

352-91 CV, normalny
352-91 CV, normalny
352-216, wolny

15-20°C
20-25°C
25-30°C



Lepkość
DIN 4 / 20° C

18-22 s. DIN 4

Parametr aplikacji		Pistolet grawitacyjny RP	Pistolet grawitacyjny HVLP	Pistolet ssący	Próżniowo/ w osłonie powietrza	Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	bar	2,2-2,5	2,0	2,5	-	2,5
Ciśnienie materiału	bar	-	-	-	-	0,8-1,5
Dysza	mm	1,4	1,5	1,7	-	1,0-1,1
Napięcie	kV	-	-	-	-	50-80
Oporność	Ω	-	-	-	-	600-1500
Liczba warstw		2 + ½	2 + ½	2 + ½	-	2 + ½
Odparowanie	min	Do matu	Do matu	Do matu	-	Do matu
Wypełnienie	µm	10-15				



Schnięcie



Kolejna warstwa



Suchość w dotyku



Maskowanie



Montaż



Szlifowanie

Temp. obiektu	20°C	10 min	8 h	10 min	30 min
Temp. obiektu	60°C				

Uwagi



Należy wstępnie cienką warstwę i odparować do matu. Wykończyć jedną mokrą warstwę, odparować do matu.

Należy ½ warstwy (minimalna odległość od elementu: 50 cm) dla odwzorowania efektu optycznego. Nie stosować na produkty epoksydowe (801-).