



# INFORMACJA TECHNICZNA

## AD 58- Glasurit Lakier 2K HS CV do ram

# K

### Zastosowanie:



Wszystkie zastosowania wymagające powłok z obniżonym połyskiem, ramy (zmiana koloru), lakierowanie ram, kontenery

### Właściwości:

- Nadaje się do aplikacji na wszystkie podkłady gruntujące i wypełniające Glasurit CV
- Dobra rozlewność
- Wysoka wydajność
- Dobra siła krycia
- Doskonała twardość powłoki
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Kolory: MB 7350 nova gray, MB 9124 chassis black, MAN 9011 black

### Uwagi

#### szczegółowe:

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (d)(420)419:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b).(d) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 420 g/l. **Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 419 g/l.**

### Podłoża:

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

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

### Uwagi:

Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.



**Proces lakierowania** Można stosować w ramach wszystkich procesów lakierowania CV.

**Wydajność**

≈ 536 m<sup>2</sup> / l / 1µm

**Udział ciał stałych**

≈ 67 %

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](http://www.glasurit.com) lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.



# INFORMACJA TECHNICZNA

## AD 58- Glasurit Lakier 2K HS CV do ram

# K

	<b>Proporcja</b>	4 : 1 : 1 objętościowo		
	<b>Utwardzacz</b>	<b>922-139</b> , 922-138 lub 922-136		
	<b>Rozcieńczalnik</b>	352-91 CV, normalny <b>352-216, wolny</b> 352-345, bardzo wolny	15-20°C <b>20-25°C</b> 25-30°C	
	<b>Lepkość DIN 4 / 20° C</b>	18-22 s. DIN 4	<b>Żywotność w 20 °C</b>	1,5 h

Parametr aplikacji		Pistolet grawitacyjny RP	Pistolet grawitacyjny HVLP	Pistolet ssący	Próżniowo/ w osłonie powietrza	Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	<b>bar</b>	2,2-2,5	2,0	2,5	2	2,5
<b>Ciśnienie materiału</b>	<b>bar</b>	-	-	-	120-180	0,8-1,5
<b>Dysza</b>	<b>mm</b>	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1,0-1,1
<b>Napięcie</b>	<b>kV</b>	-	-	-	50-80	-
<b>Oporność</b>	<b>Ω</b>	-	-	-	700-1500	-
<b>Liczba warstw</b>		1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
<b>Odparowanie</b>	<b>min</b>	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>	40-60				

Schnięcie		Kolejna warstwa	Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
		min. maks.				
<b>Temp. obiektu</b>	<b>20°C</b>	16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
<b>Temp. obiektu</b>	<b>60°C</b>	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min

**Uwagi** ! Poziom połysk zależy od konkretnego wzorca koloru. Możliwość ponownej aplikacji bez międzyszlifowania w czasie do 16 godzin po nałożeniu pierwszej warstwy. Z uwagi na obniżony połysk produkt nie nadaje się do cieniowania.