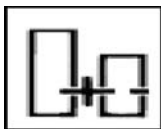
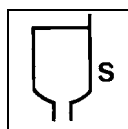


29190 – BASE COAT



1000 ml +
700-1000 ml



14-15° DIN 4
20° C-on



Fúvókaátmérő:
1,2-1,4 mm

Rétegszám: 2-3



Bevonható
20° C-on:

min. 20-30 perc
max. 24 óra

LEÍRÁS

Matt alapbevonat két rétegű METÁL és PASZTELL színekhez, mely akril szintelen lakkal bevonható.

FELHASZNÁLÁS

Befejező réteg ipari járművekhez, és általános ipari alkalmazásra.

JELLEMZŐK

- könnyű alkalmazhatóság
- gyors teljes száradás
- kiemelkedő kiadósság és fedőképesség
- kiváló fény és ellenálló képesség

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

Alkalmazható P400-as száraz csiszolás és 00695 Solvente Antisilicone-val történő zsírtalanítás után:

- Epoxi alapozók
- Poliuretán alapozók
- Poliakril alapozók

ALKALMAZÁS

Szórás

Keverési arány:

BASE COAT
00825 DILUENTE UNIVERSALE (hígító)

tömegben és térfogatban

1000 rész
700-1000 rész

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.



Adatlapon száma: **0456- HU**

LECHSYS

Szórási viszkozitás 20 °C-on:	14-15" ISO/DIN4
Fúvókaátmérő:	1,2-1,4 mm
Légnyomás:	3,5 - 4 Atm
Rétegszám:	2-3
Kiadósság (elméleti érték):	1 l keverék = 5 m ² 50 mikronos réteg 1 kg keverék = 5 m ² 50 mikronos réteg
V.O.C. R.F.U.: < 670 g/l	

SZÁRADÁSI IDŐ

Szintelen fedőlakkal bevonható 20 °C-on:	min. 20-30' max. 24 h
--	--------------------------

MEGJEGYZÉS:

Hordjunk fel egy vékony réteget, majd egy normál réteget és egy második normál réteggel fejezzük be. Metál színek esetén hordjunk fel egy egyenletes réteget a felülettől kissé nagyobb távolságból.

FEDŐBEVONATOK:

Bármely akril szintelen lakk a LECHLER rendszer termékei közül.

SPECIÁLIS MEGJEGYZÉS:

60 °C alatti szárítási hőmérséklet esetén a járművet a festést követő első napokban ne tegyük ki zord időjárási hatásoknak. Minden rendelkezésre álló metál szín „MCO” rövidítés alatt található.

FIZIKAI ADATOK:

Fajsúly 20 °C-on :	0,86-0,96 g/ml
Szállítási viszkozitás 20 °C-on :	92" ISO-DIN/6
Eltarthatóság 20 °C-on :	24 hónap

ADATLAP SZÁM 0456-HU
FELÜLVIZSGÁLVA: 05/2000

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.