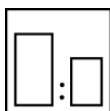
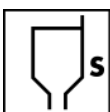


23-12 Synthetic Primer

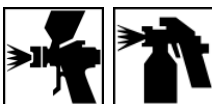
FELHASZNÁLÁSI ADATOK



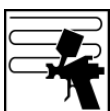
Keverési Arány : 10-30% 23-51 Szintetikus Hígító.



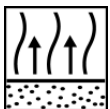
Viszkozitás : Fújásra kész állapot : 18-22
DINCUP 4mm/20°C : Nyomótartály (mp) : -
: Airless (mp) : -
-



	<u>Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)</u>	<u>Nyomás (bar)</u>
Felsőtartályos	1,4-1,6	3,5-4,5
Alsó tartályos	1,6-1,8	3,5-4,5
Nyomótartály	-	-
Airless	-	-
HVLP / LVLP	1,5-1,7	Lásd a gyári információt
HR	1,5-1,7	Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : 1-2 / 25-50



Szellőztetés (perc) : 20



Szárítás (perc) **20°C** : 8h
 60°C Obj. : 30



Kannaidő (perc) **20°C** : -

23-12 Synthetic Primer



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Gépipar, ipari használatra.
- Kémiai bázis** : Gyorsan száradó alkyd gyanta
- Általános tulajdonságok** : Gyorsan száradó nem agresszív rozsdá-gátló alapozó. Javításra és gyártásra egyaránt használható. Használható hegesztés előtti alapozóként.
- Kiegészítő adatok** : 23-41/23-51, NE HASZNÁLJON TISZTÍTÓ ALKOHOLOT !

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.337
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 19°C (66.2°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 44
	Kiadósság	: 10 m ² /L/50 µm
	Fény	: Matt
	Szín	: Bézs.

Felület : Régi festékbevonatra, ami nem érzékeny az oldószerre.

Aláfújó : -

Fedőbevonat : Lásd az információt a 2 Tinters

Eszközök tisztítása : 1-051 Gun Cleaner

Eltarthatóság (év) : Min. 2
(Ideális tárolási körülmények között visszazárt doboz).

A technikai adatok ezekben a közzétételekben a jelenlegi tudásunkon alapszik és egy fogalmat ad a különböző felhasználásokról kötelezettségek nélkül.