

RIPLAST R8 R9

Emalia poliuretanowa, satynowa wewnętrzno-zewnętrzna



PRZEZNACZENIE:

Emalia poliuretanowa, dwuskładnikowa, satynowa, niezółknąca, do wyrobów zewnętrznych i wewnętrznych.

Stosowana głównie do konstrukcji drewnianych jak i metalowych.

CECHY TECHNICZNE

Przechowywanie:	Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w pomieszczeniach z dobrą wentylacją, w temp. -5°C +35°C. Trzymać z dala od ognia.
Lepkość T.F4:	60 sek.
Ciężar właściwy:	1220 g/L
Zawartość ciała stałego:	48%
Stopień połysku:	45-55%
Kolor:	Biały lub wg wzornika kolorów <i>Tintema</i> .
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none">✓ Przylega do różnego rodzaju podłoża✓ Odporna na ścieranie i uderzenia✓ Odporna na zgniecenia✓ Odporna na zadrapania✓ Elastyczna✓ Odporna na UV i czynniki atmosferyczne
Przygotowanie powierzchni:	Powierzchnia powinna być wolna od pyłów i innych zanieczyszczeń.
Nanoszenie:	Na drewno na zewnątrz: nałożyć dwie warstwy, bezpośrednio na podłoże Na drewno wewnątrz: na Riplast R100 R50 Na aluminium i blachę cynkową, na plastik: na podkład Aridur Na żelazo: na podkład Epox 310 lub Epox 450; Na minerały: na Epox 450
Zalecana ilość zużycia na warstwę:	130-150g/m ²
Wydajność:	7-8m ² / kg na jedną warstwę
Temperatura nakładania:	+5°C +30°C
Stosunek rozcieńczenia:	2 R9 : 1R8 (w stosunku wagowym)
Czas schnięcia:	Suche w dotyku 1 godzina. Całkowity czas schnięcia 24 godz.
Opakowania:	R8:10KG,R9:20KG
Cykl nakładania:	nr 11

