

AKRIL-RAPID

ÁTVONÓ FESTÉK

RAL 6031

Felépítés: Kötőanyaga: levegőn gyorsan száradó kopolimer-műgyanta kombináció. Időjárásálló speciális pigmenteket, töltőanyagokat és adalékanyagokat tartalmaz.

Választék: RAL színekben, selyemfényű illetve matt változatban.

Felhasználási terület: Járművek, mezőgazdasági gépek, katonai járművek, konténerek, erőgépek, építőipari és útjavító gépek, szállító kocsik, konténerek, egyéb kül- és beltéri acélszerkezetek, hidak átvonó festésére szolgál. Előnye a gyors száradás. Szárítható szobahőmérsékleten és emelt hőmérsékleten (60 °C) egyaránt.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	FESTÉK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min. Kifolyási idő: s; 20 °C; DIN4; min. Száradási idő: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot	homogén színes szuszpenzió 45-55 szintől függően 80 20 °C-on 30 perc 24 óra 60 °C-on 15 perc 3 óra	MSZ ISO 1515 DIN 53211 MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

Felületelőkészítés: Oxidmentesítés, zsírtalanítás és/vagy foszfátózás után VINIL-SOLV korróziógátló alapozó felhordása.

Hígítás: AKRIL-RAPID hígítóval, vagy MOBILUX hígítóval.

Felhordási módok:	Levegőporlasztásos szóróberendezés	Airless szóróberendezés
Kifolyási idő (sec)	18-25	70-80
Fúvókaméret	1,2-1,6 mm	0,07"-0,13"
Szórónyomás (bar)	3-5	-
Festéknyomás (bar)	-	140-180

Átfesthetőség: Önmagával: 1 óra száradási idő közbeiktatásával.

Kiadósság: 8-10 m²/kg a felhordás módjától függően, egy rétegben.

javasolt bevonatrendszer felépítése: AKRIL-RAPID korróziógátló alapozó 1-2 réteg
AKRIL-RAPID átvonó festék 2 réteg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910 szerint eredeti hibátlan edényzetben tárolva a gyártástól számított 12 hónap.

Tűzveszélyességi besorolás: Tf II. Tűz- és robbanásveszélyes!