



SAMOZÁKLADUJÍCÍ VODOU ŘEDITELNÁ ANTIKOROZNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA

Složení

Směs styrenakrylátové polymerní disperze, pigmentů, antikorozních plniv a aditiv.

Doporučené použití

Samozákladující („jednošichtovka“) antikorozní vodou ředitelná barva ROKOPRIM AQUA RK 611 je určena pro samozákladující nátěr ocelových výrobků, jako jsou vagony a podvozky, ocelové konstrukce, rámy apod. Alternativně lze dodávat v ESTA úpravě pro elektrostatické nanášení.

Technické parametry

Vlastnosti

Vzhled	thixotropní kapalina
Barevný odstín	8440 – červenohnědá, 1999 – černá RAL odstíny na zakázku
Pojivo	styrenakrylátová disperze
Hustota	1,3-1,4 g/cm ³
Hmotnostní sušina	min. 50 %
Objemová sušina	47 %
VOC	56,0 g/l
TOC	28,0 g C/l
Hodnota pH	8,0
Hořlavost	není hořlavé
Vydatnost	3,5 m ² /kg při 120um tloušťky DFT
Doba skladovatelnosti	24 měsíců v původně uzavřené nádobě, skladovat při teplotě mezi +5 °C a +30 °C

Pokyny pro zpracování

Nanášení	válečkem, štětcem, stříkacím zařízením vzduchovým i Airless
Doporučená suchá tloušťka DFT	80-120 um
Doporučená teplota a vlhkost při aplikaci	min. 15 °C, vlhkost 40-70 %
Ředění	většinou se neředí, max. 5 % vody
Čištění nástrojů	vodou ihned po zpracování

Zasychací doby

Sušení na vzduchu	st.1 proti prachu po 60 min při 20 °C st.4 pro manipulaci po 5 hod při 20 °C
Sušení v sušárně	20 min odtěkání při 20 °C 40 min sušení cirkulujícím vzduchem při 70 °C



Příklad nátěrového postupu

-předúprava kovového podkladu – očištění a odmaštění

-1x až 2x křížový nástřik barvou ROKOPRIM AQUA RK 611 v tloušťce DFT 80-120 um bez ředění

Balení

Plastové kbelíky o obsahu 23 kg.

Upozornění:

Pro větší množství vyráběných odstínů a z důvodu mírného kolísání technických parametrů použitých surovin při výrobě barev, jsou výše uvedené technické hodnoty pro zjednodušení uvedeny jako průměr a směrodatná odchylka. Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky a jsou změřeny dle současných platných norem. Z těchto údajů není možno proto odvozovat právní závaznost a odkazujeme Vás rovněž na naše obchodní podmínky. Další podrobné informace k výše uvedenému výrobku naleznete v Bezpečnostních listech, zpracovaných podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění.