

UV přísada

POPIS A VLASTNOSTI

UV ADDITIVE bylo vyvinuto pro přidávání do pojiv tintometrického systému průmyslový DISOLAC+ (Akryl a PUR) před aplikací, čímž se dosáhne zvýšení odolnosti proti stárnutí způsobenému slunečními UV paprsky.

CHARAKTERISTIKA UV ADITIVA

Specifická hmotnost	1,0-1,1 kg/den 20°C
Suchý zbytek	88-92% Hmotnost

POMĚR MÍCHÁNÍ NA POJIVO DISOLAC+

3 % hmotn
Směs míchejte, dokud není zcela homogenní.

PŘIPOMÍNKY

Snadno zpracovatelná přísada.
U matných povrchů se lesk může mírně zvýšit.

ZABEZPEČENÍ

Podívejte se na štítek produktu.
Další informace naleznete v bezpečnostním listu.
Dodržujte bezpečnostní a hygienické směrnice při práci i při likvidaci odpad.

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte na chladném a větraném místě, vyhněte se přímému slunečnímu záření.
Skladujte mezi +5oC a +30oC.

ZÁRUKA

Jeden rok v původním, neotevřeném balení.

Tyto produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití. Před použitím je třeba nahlédnout do bezpečnostního listu a dodržovat bezpečnostní upozornění uvedená na obalu produktu. Jeho správné použití, v souladu s jeho účelem a respektováním jeho technických a bezpečnostních údajů uvedených v těchto dokumentech, je výhradní a výhradní odpovědností uživatele. ROBERLO SAU odmítá jakoukoli odpovědnost za nesprávné použití jakéhokoli produktu.

Informace obsažené v této dokumentaci jsou založeny na našich vědeckých a technických znalostech k datu jejího vydání. ROBERLO SAU si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění upravit a/nebo ukončit poskytování všech informací nebo jejich části. Je odpovědností uživatele ověřit aktualizaci informací. Nejnovější verze tohoto dokumentu nahrazuje všechny předchozí verze.

Všechny články obsažené v tomto dokumentu se vztahují na jakékoli budoucí změny nebo úpravy.
Pro jakékoli další technické informace kontaktujte náš zákaznický servis nebo naše oddělení Technický.

