

AMERIN[®] U-3/M

MATNÝ KRYCÍ LAK

AMERIN U3M

1. VŠEOBECNÝ POPIS:

Jednozložkový matný krycí lak na báze prepolymeru polyizokyanátovej syntetickej živice, obsahujúci rozpúšťadlá a špeciálne prídavné látky.

2. OBLASŤ POUŽITIA:

AMERIN U-3/M matný krycí lak slúži na matovanie Amerin-ových náterov na epoxidovej a polyuretánovej báze s lesklým povrchom (Amerin DT-4, DT-4/N, DT-4/T, DTR-1, UD-4, UTR-3/P, USP-1, atď.). Charakterizuje ho vynikajúca príľnavosť, odolnosť proti oderu, tvrdosť, rýchle zasychanie a príjemný, estetický matný povrch.

3. SPÔSOB DODÁVKY:

V nádobách z pocínovaného oceľového plechu s náplňou hmotnosti 15 kg.

4. SKLADOVATEĽNOSŤ:

Minimálne pol roka.

5. STUPEŇ HORĽAVOSTI:

II. stupeň (horľavý a výbušný)

6. FYZIOLOGICKÝ ÚČINOK:

AMERIN U-3/M matný krycí lak je pred vyschnutím zdraviu škodlivá látka. Kvapalina a jej pary pôsobia na oči

a pokožku silne dráždivo. Kontakt s kvapalinou môže viesť k vážnemu poškodeniu očí a pokožky. Pri vdýchnutí pár môžu nastať bolesti hlavy, nutkanie na vracanie, ale môže sa stať, že príznaky otravy sa prihlásia až po viacerých hodinách. V ohni sa rozkladá za vzniku jedovatých dusíkatých plynov.

7. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI:

Pri vykonávaní práce je povinné používanie ochranných okuliarov a ochranných rukavíc, a treba zabezpečiť sále a intenzívne vetranie miestnosti. Pri výskyte opísaných príznakov treba sa bezodkladne obrátiť na lekára. Keď sa látka dostane do oka, tak oko treba 10-15 minút vyplachovať hojne vodou, potom ho ukázať lekárovi. Látku, ktorá sa dostala na pokožku, treba umyť mydlovou vodou.

8. BALENIE :

15 kg

9. SPOTREBA

Spotreba materiálu: 0,1 kg/m²

10. APLIKÁCIA

AMERIN U-3/M sa aplikuje v jednej alebo dvoch vrstvách. Druhá vrstva, musí byť aplikovaná 8 - 24 hod. po prvej vrstve. Materiál aplikujeme nylonovým valcom s krátkym vlasom. Počas aplikácie a min. 12 hodín po aplikácii je potrebné zabezpečiť dobré vetranie miestností.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vzhľad	čistá, priehľadná kvapalina mierne hnedastej farby
Výtokový čas	15-40
Obsah neprchavých látok, %	32 ± 2
Teplota vzplanutia, °C	30-32
Náter je schodný a možno ho pretrieť samým sebou, pri 20 °C, h	8
Úplné vytvrdnutie pri 20 °C, dni	7

**PRI VYKONÁVANÍ PRÁCE TREBA PRÍSNE DODRŽIAVAŤ
PROTI-POŽIARNE PREDPISY PRE PRÁCU S LÁTKAMI
II. STUPŇA HORĽAVOSTI.**

