



Spomaľovač tuhnutia Aqua lakov TV 5 (Trockungsverzoegerer TV 5)

Popis výrobku

Prísada do Murexin Aqua lakov spomaľujúca tuhnutie. Vhodná do Murexin Aqua Nanolack NT 100, Aqua Parketový lak Extrem NX 85, Aqua Parketový lak Sport NTS 95, Aqua Parketový lak Špeciál PS 90.

Použitie

Pridajte max 5% prísady do vopred namiešaného laku a dôkladne premiešajte. Pridaním prísady predĺžite schnutie laku, čo najmä pri vysokých teplotách uľahčí spracovávanie a nanášanie lakov, znižuje riziko tvorby stôp po valcovaní.

Balenie a skladovanie

Balenie:

1 l plastová fľaša

Skladovanie:

V suchu a chlade v neporušenom originálnom balení. Skladovateľnosť cca 12 mesiacov.

Technické údaje

Špecifická hmotnosť: 1,04 g/ml

Aromáty: žiadne

Spracovanie

Lak s pridanou prísadou nanášajte na pripravenú drevenú podlahu rovnomerne pomocou lakovacieho valca.

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvov na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúcich opatreniach pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

Dôležité

Dodržiavajte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod + 5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Neprikladajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných a budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultáciou pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.