



Technický list

HARD TOP POLISH (SCHELLACKPOLITUR)

Lesk na báze prírodného laku s vysokou odolnosťou

Popis:

Roztok nitro laku, pripravený na použitie, s vysokou odolnosťou. Vyrobený z prírodného laku (šelak) bez vosku a z celulóзовých živíc, umožňuje ochranné povrchové úpravy s vysokým leskom a príjemnou mäkkosťou na všetkých druhoch drevených povrchov. Na vnútorné použitie. Bez formaldehydu.

Chemicko-fyzikálne charakteristiky:

Skupenstvo:	kvapalina
Farba:	bezfarebný
Zápach:	charakteristický
Riedenie:	pripravený na použitie
Prípadné riedenie:	10 – 20 % etylalkohol (etanol)
Sušenie:	
na ďalšie povrchové úpravy:	30 – 60 minút pri 20° C
úplné:	3 – 6 hodín pri 20° C
Sušina:	25 %
Špecifická hmotnosť:	0,81 ± 0,03
Výtlačnosť:	9 – 12 m ² z 1 l
Teplota pri použití:	nie nižšia ako 10° C
Bezpečnostné označenia:	Ľahko zápalný!
Doba skladovania:	12 mesiacov, ak je skladovaný zatvorený v pôvodnom obale

Spôsob použitia:

Výrobok sa aplikuje pomocou štetca, tampónu alebo striekaním vo viacerých tenkých vrstvách na dôkladne očistený a vyschnutý povrch.

Pri aplikácii striekaním doporučujeme trysku 13/40 pri 4 mbar.

Medzi nátermi sa vždy presvedčiť, či je predchádzajúci náter úplne suchý. Ak je to potrebné, pokračovať prebrúsením so zrnom 320/400. Po troch aplikáciách sa dosiahne vysoko lesklý a mäkký povrch.

Výrobok sa môže prifarbiť koncentrovaným moridlom BORMA HOLZFARBE.

Skladovanie:

Výrobok musí byť uskladnený, môže sa s ním manipulovať a používať ho podľa hygienických a bezpečnostných noriem a všeobecne uznávaných skúseností hygieny práce v priemysle.

Balenie:

Výrobok je balený v kanistroch s obsahom 400ml, 1l, 5l, 25l

Naše technické listy sú zostavené na základe priemerných výsledkov našich skúšok. Technické rady poskytujeme v dobrej viere, predsa len však bez záruky. V skutočnosti sú rôzne druhy podkladov, podmienky aplikácie, používané zariadenia, spôsoby riedenia súčasťou konečného výsledku a často mimo akejkoľvek kontroly. Užívateľ musí vyskúšať hotové výrobky a preveriť tak skutočnosť, či sú vhodné pre jeho požiadavky. Z našej strany je zaručená kontinuita chemicko-fyzikálnych charakteristík