



Detail produktu

HB-Lak S1002 Lesk, transparentní univerzální syntetický lak, lesklý, 350 ml

Transparentní univerzální syntetický lak dobře chrání před povětrnostními vlivy, směs alkydové pryskyřice. K transparentním nátěrům dřeva, kovu a minerálních podkladů pro vnitřní a venkovní použití. Syntetický bezbarvý lesklý lak je roztok alkydové pryskyřice, modifikované sojovým olejem v lakovém benzínu, sikativovaný.

Použití:

Syntetický bezbarvý lesklý lak se používá k transparentním nátěrům dřeva, dřevěných výrobků, kovu a minerálních podkladů pro vnitřní i venkovní použití. Lak dobře chrání před vlivy povětrnosti. Výrobek není určen pro přímý styk s potravinami, pitnou vodou, nátěry hraček a dětského nábytku.

Technologický postup zpracování:

Dřevo:

- Natíranou plochu očistíme, odmastíme, zbavíme zbytků pryskyřice (např. C 6000 nebo vytavením), obrousíme brusným papírem č. 100 až 150 a zbavíme prachu.
- Dřevo (vyschlé na vlhkost max. 6 až 10 %) nejprve napustíme neředěným lakem, po jehož vyschnutí (24 hodin) následuje lehké přebroušení papírem č. 100.
- Poté se nanese 2 vrstvy laku, vždy s odstupem 24 hodin. Síla nánosu se pohybuje mezi 27 a 33 mikrometry.

Kov:

- Odrezený a odmaštěný (tryskáním, ocelovým kartáčem či kotoučem, technickým benzínem, tlakovou vodou s detergentem) suchý kov se konzervuje 1 až 2 vrstvami laku s odstupem 24 hodin. Trvanlivost do 6 měsíců.
- Pro konečnou úpravu nanášíme 1. vrstvu základní barvy S 2000 (nebo 2102), druhou vrstvu emailu S 2013 a 3. vrstvu S 1002, anebo 2. a 3. vrstvu S 1002.
- Jednotlivé vrstvy S 1002 se vždy nanáší po 24 hodinách, a to buď štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Ředění:

Ředí se S 6006 pro štětec a váleček a S 6001 pro stříkání.

Vydatnost:

8 až 10 m²/l

EAN: 8594028510129

Obj. číslo: 243101

Ředění barvy: Rozpouštědlem

Atest na dětské hračky: ne

Barva nátěru: Bezbarvá

Prostředí: Vnitřní i venkovní

Výrobce: HB-LAK

Značka: HB-LAK

Hmotnost: 0,5 kg

Url produktu: <https://www.bal.cz/hb-lak-s1002-lesk-transparentni-univerzalni-synteticky-lak-leskly-350-ml>