



tehnički list

Boja za kožu

Boja : Crna, braon, bela

Područje primene : Namenjen je obnavljanju boje na kožnim predmetima (namestaj od kože, kožna sedišta, kožne torbe, kožne rukavice, kožni kajševi, kožna obuća, kožna sedušta u automobilima...)

Metode nanošenja : Nanosi se sundjerom

Razredjivanje : Spremno za korišćenje.

Tehničke karakteristike :

Suva materija (%) : 25 ± 1
Specificna težina (kg/lit) 1.01 ± 0.03

Vreme sušenja (100g/m² na 20°C) na dodir 15-20 min
potpuno 12 h

Karakteristike proizvoda :

Boja za kožu je ekološki premaz bez neprijatnog mirisa namenjen za obnavljanje boje na kožnim predmetima. Izradjen je od pigmenata i specijalnog veziva, koje izuzetno prijanja na kožu.



tehnički list

Boja za kožu

Način korišćenja :

Predmet od kože očistiti od masnoće mekom vlažnom krpom sa deterdžentom i sačekati da se potpuno osuši. Ako je stara boja previše trošna treba je prebrusiti finim papirom i površinu otprašiti. Na površinu, koju želimo da osvežimo bojom za kožu, sipamo boju i sundjerom je polako razmažemo. Boja je suva na dodir posle 15-20 minuta, a potpuno je suva za 12 sati. Nakon 24 sata poželjno je kožu premazati kremom za održavanje i to ponavljati na svaka tri meseca, jer to joj vraća elastičnost i produžava vek. .

Posebna uputstva :

- pre upotrebe dobro promešati
- lagerovati na temperaturi od 5 - 35°C (ne sme da smrzne !)
- sušenje mora biti na temperaturi iznad 14°C , ne raditi po jakom suncu i temperaturi nižoj od 10°C
- podaci u uputstvu su za 20° C (niža temperatura produžava , a viša skraćuje vreme sušenja)
- prilikom nanošenja boje za kožu sundjerom poželjno je nositi rukavice
- sveza boja se pere sa vodom, a osušena sa nitro razredjivačem ili acetonom

Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmene. Za sve detaljne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Tehnički podaci se daju sa namerom da se postignu optimalni rezultati u radu sa proizvodima firme EkoLak d.o.o. Ovaj tehnički list je rezultat trenutnih informacija i iskustava . Odgovornost korisnika je da svojim testiranjem na uzorku utvrdi da li je ovaj proizvod pogodan njegovu primenu .