

TECHNICKÝ LIST

Dodavatel :
SG spol. s r.o.
Čepkovská 1792
Zlín

OLEJ NA OBUV

Tyto technické podmínky jsou platné při výrobě ve společnosti SG spol. s r.o. pro dodávaný výrobek pod názvem Olej na obuv.

Použití :

Olej na obuv se používá ke změkčení usňových materiálů.

Všeobecně :

1. Olej chrání usňový materiál před popraskáním. Předchází poškození materiálu v případě vysušení případných mechanickým namáháním.
2. Nanáší se na čistý materiál.
5. Aplikaci je možná ručně pomocí hadříku nebo houbičky.
6. Nanášení by mělo probíhat postupně v rovnoměrných vrstvách, aby materiál nebyl příliš promáčený.
7. Velké množství tekutiny by mohlo na materiálu vytvořit mapy.
8. Upozornění : Olej způsobuje tmavnutí materiálu a není vhodný pro světlé a broušené materiály.
9. Případná usazenina není na závadu. Sediment je přírodního charakteru a pochází z rybího oleje.

Seznam látek používaných při výrobě :

Surovina	Základní znaky	měrná hm.
olej	hydrofobní složka	0,8800 g / cm ³ při 20 °C
rybí olej	hydrofobní prvek	0,9200 g / cm ³ při 20 °C

Technické požadavky :

Pořad. číslo	Znak jakosti	jednotka	hodnota	metoda stanovení
1.	měrná hmotnost	g/cm ³ při 20 °C	0,850	pyknometrem
2.	Vzhled			

Měrná hmotnost a vzhled :

Měření se provádí pyknometrem. Vzhled – kontrola přítomnosti mechanických nečistot.

Zkoušení : Zkouška slouží k výstupní kontrole při výrobě oleje. Analytické váhy s přesností 0,1 g, kovový pyknometr o obsahu 100 ml, teploměr s přesností 0,2 °C. Vzorek se vytemperuje na požadovanou teplotu (20±0,5 °C). Zváží se prázdný pyknometr (m₁) s přesností na 10 mg a pomocí táry váhu vynulujeme. Pyknometr se naplní vzorkem až po okraj. Přebytečný objem vytlačíme otvorem víčka pyknometru a přebytečná kapalina z vnějšku pyknometru se otře savým materiálem navlhčeným rozpouštědlem.

Naplňný pyknometr zvážíme (m₂).

Přejímka :

1. Vzorek se odebírá z každé šarže, a to bezprostředně po vyrobení. Před odebráním se várka důkladně promíchá a vzorek se odebírá v objemu 100 ml. Lahvička se uzavře a opatří štítkem s označením čísla a hmotnosti várky.
2. Po provedení rozborů se zbytek vzorku uschová 2 měsíce pro případ reklamace.

Značení, balení, doprava :

- a) název výrobku
- b) objem výrobku
- c) návod k použití, bezpečnostní věty
- d) datum výroby a spotřeby, šarže

Skladování :

Olej se plní plastových obalů o objemu 1 litr, 10 litrů.

Krém se dopravuje v čistých, suchých a krytých dopravních prostředcích. Při dopravě musí být přepravní obal zajištěn proti pohybu a poškození.

Krém se skladuje v suchém skladu, chráněném před vlhkostí a tepelnými zdroji, při teplotě 5 až 30 °C a relativní vlhkosti 50 až 80 %. Při manipulaci, přepravě a skladování není dovoleno zboží z výšky shazovat na zem, ukládat dnem vzhůru nebo jinak s nimi nešetrně zacházet. Dodavatel musí provést expedici nejpozději do 3 měsíců od data výroby.

Při dodržování skladovacích podmínek výrobce ručí za jakost po dobu 60 měsíců od data výroby.