

Technický list

Ředidlo SVALOS č. 222

Oblast použití	K ředění mořidel na dřeva, laků, impregnací na bázi pryskyřičného oleje LIVOS a čirých a krycích laků LIVOS. Ke kartáčování pryskyřičného dřeva před penetrací, čištění nástrojů a zařízení a také odstraňování ještě nezaschlého mořidla.
Technické parametry	Čiré, bezbarvé, s lehkým zápachem. Nízké povrchové napětí umožňuje průnik do mikrokapilárních soustav, např. dřeva, korku apod., a podporuje smáčení pigmentů a povrchově aktivních prostředků. Zadržování rozpouštědla ve vyschlém nátěru je prakticky nulové. Chvilí může být cítit mírná vůně pomerančové silice.
Složení	Izoalifáty a pomerančová silice.
Způsob aplikace	Přidávejte ředidlo SVALOS č. 222 pomalu za stálého míchání.
Vydatnost	V závislosti na zamýšleném účelu: při aplikaci rozprašováním obvykle 5 až 10 %.
Měrná hmotnost	Přibližně 0,77 g/ml.
Bod vzplanutí	Více než 61 °C.
Bezpečnost	Při a po použití dostatečně větrejte.
 	<p>H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. EUH018 Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.</p> <p>Úprava viskozity: Příliš naředěná mořidla a laky „tečou“ po vertikálních površích. Zejména při aplikaci barevných laků musí být udržována vysoká viskozita, aby se předcházelo flotaci pigmentů. Při přílišném nebo rychlém naředění může dojít k „rozpuštělovému šoku“, kdy se pigmenty oddělí od pojiva. Přílišným naředěním např. průhledného mořidla na dřevo KALDET č. 270 se na ošetřeném povrchu vytvoří zjevné shluky pigmentu.</p>
Nakládání s odpadem	Podle právních předpisů platných v daném místě.
Balení	0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 30 l, 200 l.
Skladování	V chladnu a suchu. Datum použitelnosti viz štítek.

Tyto pokyny jsou výsledkem mnohaletého výzkumu a testování v praxi. Jsou podloženy našimi nejaktuálnějšími odbornými poznatky. Nová fakta mohou tyto poznatky zneplatnit. Tento technický list má sloužit pro informaci a jako pokyny. Nelze z něj vyvozovat právní odpovědnost. V případě pochyb se obraťte na maloobchodního či velkoobchodního prodejce či výrobce.

Prosinec 2016