

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

SOLDECOL S 6001

riedidlá a technické kvapaliny

riedidlo do syntetických náterových hmôt,
rýchle zasychanie

Použitie: riedidlo do alkydových na vzduchu zasychajúcich náterových hmôt, ktoré sa aplikujú striekaním prípadne pri nižších teplotách štetcom či valčekom. Používa sa na riedenie syntetických prípadne olejových a fermežových farieb napr. SOLDECOL PRIMER, SOLDECOL HG, SOLDECOL UNICOAT, SOLDECOL KOVÁČSKA FARBA a iných, pokiaľ je to výrobcom danej náterovej hmoty výslovne predpísané. Riedidlo umožňuje kratší čas zasychania náterovej hmoty. Je tak čiastočne možné regulovať dobu zasychania a lepšie sa prispôbiť zvolenej metóde aplikácie. Pre viac informácií kontaktujte dodávateľa. V prípade nanášania metódou striekania je riedidlo určené iba na profesionálne alebo priemyselné použitie.

Vzhľad: bezfarebná kvapalina

Riedenie: miera riedenia je závislá na východiskovej viskozite náterovej hmoty, spôsobe aplikácie, nastavení aplikačného zariadenia, klimatických podmienkach atď. Viac informácií v technickom liste príslušnej náterovej hmoty.

Skladovanie: v suchu, pri +5 až +25 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do 36 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obalu.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – vid' cenník

Vlastnosti:

Obsah VOC	850 g/l
TOC (= obsah prchavého organického uhlíka)	0,90 kg/kg
Hustota (STN EN ISO 2811-1)	0,80 – 0,86 g/cm ³

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov, obsah VOC: uvedené na obale a v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú údajmi orientačnými. Odporúčame vyskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a v propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú k dispozícii na vyžiadanie u výrobcu.