

Technische Fiche ProGold Cleaner



Omschrijving	Neutraal ontvettings- en reinigingsmiddel voor buiten op basis van hexaan.
Gebruiksdoel	Het ontvetten en reinigen van niet poreuze ondergronden, zoals glas, kunststoffen, metalen en keramische ondergronden, om een optimale hechting van de kit te verkrijgen.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Verwijdert lichte oppervlakte verontreinigingen, nog niet uitgeharde kitresten en kleefstoffen van bijvoorbeeld stickers en plakband• Verbetert de hechting van vele kitten• Neutraal• Licht ontvlambaar
Kleur en glans	Transparant
Verpakking	Blik van 1 liter.
Basisgegevens	bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 0,72 kg/dm ³
Houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C tot 24 maanden na productiedatum.
Fysische gegevens	Vorstbestendig tijdens transport tot -15°C
Ondergrond- condities	Materiaal Glas, kunststoffen, metalen en keramische ondergronden. Specifieke toepassingen zijn onder andere: gecoat aluminium, hard PVC, PVC folie cacheringen en sanitaire toepassingen. Beperking ProGold Cleaner is beperkt geschikt voor acrylaat oppervlakken.
Verwerkings- condities	Tijdens applicatie niet lager dan +5°C en niet hoger dan +40°C.

Technische Fiche ProGold Cleaner



Instructies voor gebruik

Werkwijze

Reinig de ondergrond met een doek, bevochtigd met ProGold Cleaner.
Gebruik schone doeken van katoen, wol of celstof.

Noot

Door verdamping onttrekt ProGold Cleaner warmte aan de ondergrond, waardoor deze afkoelt. Hierdoor kan vocht uit de lucht op de ondergrond condenseren. Daarom wordt aanbevolen na het ontvetten ca. 10 minuten te wachten voordat de kit op de ondergrond wordt aangebracht.

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Cleaner.

EMG_progold

10106DNF17501