
ProGold Cleaner

Sigma Coatings BV

1/2

januari 2006

OMSCHRIJVING

Neutraal ontvettings- en reinigingsmiddel voor niet poreuze ondergronden op basis van hexan.

GEBRUIKSDOEL

Het ontvetten en reinigen van ondergronden zoals glas, kunststoffen, metalen en keramische ondergronden om een optimale hechting van de kit te verkrijgen.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Verwijdert lichte oppervlakte verontreinigingen en kleefstof restanten.
- Verbetert de hechting van vele kitten.
- Neutraal.
- Licht ontvlambaar.

KLEUREN

Transparant.

VERPAKKING

Blik van 1 liter.

BASISGEGEVENS

bepaald bij 23°C en 50% R.V.

Dichtheid : ca. 0,72 kg/dm³

Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C tot 24 maanden

Vlampunt : -14°C

VERWERKINGS-CONDITIES

Tijdens applicatie niet lager dan +5°C en niet hoger dan +40°C.

ONDERGROND

Materiaal

Glas, kunststoffen, metalen en keramische ondergronden.

Specifieke toepassingen zijn onder andere: gecoat aluminium, hard PVC, PVC folie cacherings en sanitaire toepassingen.

Beperking

ProGold Cleaner is beperkt geschikt voor acrylaat oppervlakken.

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.

ProGold Cleaner

Sigma Coatings BV

2/2

januari 2006

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van ProGold Cleaner.

ProGold, Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Telefoon Technisch Centrum Bouw: (0297) 54 18 89, fax: (0297) 54 10 74
e-mail: info@progold.nl, website: www.progold.nl.

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.