



VISIONET

Behandeling tegen aandamping en condensatie in een spuitbus

- Voorkomt de vorming van damp en condensatie.
- Laat een doorzichtige dampwerende film achter op de behandelde oppervlakken.
- Ook geschikt voor spiegels, ramen, motorvizieren.
- Snel en doeltreffend aanbrengen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN

12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





VISIONET



Behandeling tegen aandamping en condensatie in een spuitbus

- Voorkomt de vorming van damp en condensatie.
- Laat een doorzichtige dampwerende film achter op de behandelde oppervlakken.
- Ook geschikt voor spiegels, ramen, motorvizieren.
- Snel en doeltreffend aanbrengen.

VISIONET is een formule die speciaal is ontworpen om de vorming van damp en condensatie te elimineren en te voorkomen.

VISIONET is geschikt voor alle situaties waarin de vorming van damp de zichtbaarheid vermindert.

VISIONET kan worden aangebracht op alle soorten ondergronden: brillen, vizieren, ramen, spiegels, maskers enz. Het is zeer doeltreffend voor de vermindering van de hechting en fixatie van

waterdruppels afkomstig van condensatiedampen of vochtige lucht op koude oppervlakken, door hun drainage en afvloeiing te bevorderen.

VISIONET laat een doorzichtige dampwerende, doorzichtige, onzichtbare en waterafstotende film met een verhoogd drainerend vermogen achter op de behandelde oppervlakken.

VISIONET kan zeer snel worden aangebracht en werkt onmiddellijk.

Gebruiksaanwijzing

Altijd aanbrengen op een proper en droog oppervlak. Het oppervlak indien mogelijk reinigen met SID. ECO VITRE.

Het product puur en gelijkmatig verstuiven. Zonder druk uit te oefenen verspreiden over het oppervlak zodat er een doorzichtige, waterafstotende dampwerende film wordt gevormd.

Bij voorkeur een zachte, drogende, niet-absorberende en niet-pluizende doek gebruiken.

De behandeling herhalen als het dampwerende effect afneemt.

Vóór de behandeling het oppervlak ontvetten met een product zoals SID.ECO VITRE.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Schoonmaakbedrijven, chemische industrie, bouwverven, logistiek: gebruikers van PBM (beschermingsbril en -maskers), zeevaartsector, transport (visiers van helmen, ramen en voorruiters van voertuigen, spiegels, ...), hobby's (paintball, duiken, ...), horeca (hotels, restaurants, cafés, clubs), interventiediensten (brandweer, leger, redders, ...).

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Alcohol, dampwerend additief; in een alcoholisch milieu. Onontvlambaar drijfgas: stikstof

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : kleurloze en heldere vloeistof in spuitbus
- Dichtheid : 990 +/- 10 kg/m³
- Vlampunt : 62 °C
- pH-waarde : 8,5 +/- 0,5

- Formaat spuitbus : nominale capaciteit 210 ml

AANBEVELINGEN

Altijd eerst een test uitvoeren op de materialen die gevoelig zouden kunnen zijn. De test uitvoeren op een klein onzichtbaar oppervlak om te controleren of het product compatibel is met de ondergrond. Geen microvezeldoekjes gebruiken omdat ze het product absorberen en de doeltreffendheid verminderen. Snel over plexiglas vegen. Respecteer de regels voor het gebruik van een spuitbus.

OPSLAG

Verticaal bewaren in de oorspronkelijke verpakking op een koele en goed geventileerde plaats, afgeschermd van vorst en warmtebronnen. Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 °C.

ETIKETTERING

Zonder gevarenpictogram. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

