

Techninis aprašymas  
Art. nr. 4586

# Reiniger für Hydrolacke

Vandeninga valymo priemonė alkoholio pagrindu

## Naudojimo sritys

Purškimo prietaisų, įrenginių, kabinų, kabinimo tunelių ir pan. valymui.

## Produkto savybės

Be didelių pastangų pašalina vandeniui skiedžiamų lakų ir glazūrų paliekamus nešvarumus nuo alkoholiui atsparių paviršių.

## Perdirbimas

Priemonę užpurkšti ar padengti kempine ant valytino paviršiaus. Palikti trumpam įsigerti ir rūpestingai nuplauti vandeniu ar praskiestu valiklio tirpalu. Norint nuplauti sukietėjusius nešvarumus, medžiagą naudoti nepraskiestą. Valiklį pagal poreikį galima skiesti vandeniu.

## Nurodymai

Negalima naudoti atviroje šviesoje ar prie ugnies. Uždaras patalpas gerai vėdinti. Aliuminio ir plastikinės dalys valant hidrolaku gali pparasti blizgesį.

## Išėiga

Priklauso nuo poreikio ir purvo.

## Sandėliavimas

Laikyti uždarytose originaliose pakuotėse vėsiai ir sausai.

## Saugumas

## Duomenys apie produktą

Tankis:	apie 1,01 g/cm <sup>3</sup> esant 20 °C
Klampumas:	skystis
Kvapas:	švelnus
Pliūpsnio temperatūra:	< 21 °C
Tiekimo forma:	plastikiniai kanistrai 10 L ir 30 L

Pavojaus nurodymai:  
Lengvai degus

Saugos patarimai:  
Saugoti nuo vaikų, degiųjų šaltinių – nerūkyti.  
Prarijus tuoj pat kreiptis į gydytoją, parodyti pakuotę. Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

## Utilizavimas

Tuščias pakuotes priduoti antriniam perdirbimui.  
Skystus produkto likučius priduoti į senų lakų rinkimo skyrius.

## Ekologija

Neleisti patekti į nutekamuosius vandenį, gruntą.  
Pavojingumo vandeniui klasė 1.

## Charakteristika

GefStoffV:	F Lengvai degus
GGVSE/ADR:	klase 3, III UN 1219

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja. Išėjus naujam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.