

### >Productbeschrijving

Reinigingsmiddelconcentraat op geoliede en gelakte meubels op basis van een pH-neutrale en biologisch afbreekbare oppervlakreactieve stof..

De reinigende werking kan worden geregeld door de toegevoegde hoeveelheid.

### >Toepassingsgebieden

Met water verdund voor reiniging van geoliede en gelakte oppervlakken. Ook geschikt voor pvc, keramische tegels en kunststof oppervlakken.

### >Ondergrondvoorbereiding

Ondergrondvoorbereiding	Voor gebruik van de reinigungsoplossing het te reinigen oppervlak controleren op bestendigheid tegen de Hesse-reiniger! Hardnekkig vuil met een doek of een zachte borstel van het te reinigen oppervlak verwijderen.
-------------------------	---

### >Eindbehandeling

### >Tijden

Verwerkingstemperatuur tijd	20 - 40 °C
Transportvoorwaarden	vorstvrij - tot max. 35 °C

### >Applicatie

Applicatie
overige verwerking
overige verwerking

### >Aanwijzingen voor verwerking

GR 1901 verdund in water gebruiken. Hoe hoger de toegevoegde hoeveelheid, hoe sterker de reinigende werking! Intense reiniging: Bij zware vervuiling: Toevoeging van maximaal 1 : 10 (100 ml GR 1901 per 1 l water). Voor het reinigen van de lakoppervlakken of bij kleinere vervuiling: Toevoeging 1 : 500 (20 ml GR 1901 per 10 l water).

### >Technische gegevens

Aandeel hernieuwbare grondstoffen	0 %
Uitlooptijd (+/- 15 %)	27 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Uiterlijk	kleurloos
Dichtheid serie kg/l	1.011
Leveringsvorm	vloeibaar
NV-serie %	5 - 6
VOC EU %	0 %
VOC FR	A+
Verwerkingstemperatuur tijd	20 - 40 °C
Opslagtemperatuur	10 - 30 °C
Houdbaarheid weken	52
Transportvoorwaarden	vorstvrij - tot max. 35 °C
Verwerkingstemperatuur	20 °C

### >Bestelaanwijzingen

Bestelnummer	Glansgraad 60° (Gloss)	Verpakkingsgrootte
GR 1901	-	1 l, 3 l, 15 l, 25 l

### >Speciale aanwijzingen

Voor gebruik van de reinigungsoplossing het te reinigen oppervlak controleren op bestendigheid tegen de Hesse-reiniger! Altijd gesloten en buiten bereik van kinderen bewaren! Alleen verpakkingen die ontdaan zijn van reststoffen afvoeren bij het afval of laten recycelen. Niet met water afnemen! Vooral houten oppervlakken zijn gevoelig voor de inwerking van vocht en kunnen in bepaalde omstandigheden worden beschadigd! Lakoppervlakken vóór nat reinigen (laten) repareren!

### >Procesvoorbeeld

Hardnekkig vuil van een uitgehard PUR oppervlak (bv. Hesse FANTASTIC-COLOR) verwijderen: los stof en vuil voorzichtig met een geschikte doek, veger etc. verwijderen.

Breng de reinigungsoplossing, bestaande uit 1 deel GR 1901 op 20 delen water, met een vochtige, zachte gaasdoek of katoenen doek aan op de lakoppervlakken.

Kort laten inwerken.

Aansluitend het nog vochtige oppervlak onder lichte druk droogvegen met een droge, zachte doek.

### >Algemene aanwijzingen

De reinigungsoplossing met een geschikte, zachte katoenen doek of wissermop op de te reinigen oppervlakken vernevelen, niet nat maken, het product afnemen en het oppervlak laten drogen. Het proces herhalen bij hardnekkige vervuiling en de concentratie indien nodig verhogen. Wanneer u microvezeldoeken voor de reiniging gebruikt, moet u vooraf controleren of deze geschikt zijn! Ingrediëntenlijst conform verordening (EG) nr. 648/2004: minder dan 5% niet-ionische oppervlakreactieve stoffen. Bevat geurstoffen, methylisothiazolinone, benzisothiazolinon. Verdere inhoudsstoffen: isopropanol; kennisgeving volgens WRMG: Firmacode: 3777; productnummer: 2021815; gegevensblad voor medisch personeel beschikbaar op: [info@hesse-lignal.de](mailto:info@hesse-lignal.de).

Onze technische informatie wordt conform de stand van de techniek en de wettelijke voorschriften aangepast. De aangegeven waarden geven geen specificaties weer, maar zijn typische productgegevens. De actuele versie vindt u op internet op [www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de). U kunt ook uw accountmanager aanspreken. Deze informatie heeft een adviserend karakter en is naar beste weten en op basis van zorgvuldig technisch onderzoek opgesteld. Deze informatie is op geen enkele manier juridisch bindend. Bovendien verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden. Er wordt een veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 ter beschikking gesteld.