

# Kiilto valiklis 301



Priemonė skirta 1 komponento klijų naudojimui įrangai ir purkštukams valyti.

## PANAUDOJIMO SRITIS

„Kiilto“ valiklis 301 naudojamas PUR naudojimo įrangai, purkštukams ir kitoms dalims valyti. Tinka klijų likučiams ir užtiškusioms dėmėms nuvalyti.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Käytä Kiilto Cleaner 301:tä sellaisenaan ja laimentamatta. Jei reikia, palikite valiklį ant paviršiaus veikti ilgiau. Puhdistettavat esineet voidaan myös upottaa Kiilto Cleaner 301:een. PASTABA! PASTABA! Kai „Kiilto“ valiklis 301 naudojamas poliuretano maišymo įrangai valyti, tarpinė turi būti pagamintas iš EPDM gumos arba politetrafluoroetileno (pvz., „Teflon®“). Kitos tarpinių medžiagos laikui bėgant gali išbrinkti arba tapti trapios.

Nepilti gaminio į kanalizaciją, jį reikia priduoti į komunalinį pavojingų atliekų surinkimo punktą.

## PAPILDOMA INFORMACIJA

Informacija, pateikta šiame gaminio duomenų lape, parengta vadovaujantis mūsų atliktų bandymų rezultatais ir mūsų praktinėmis žiniomis. Techniniai duomenys nustatyti esant standartinėms sąlygoms. Vietos darbo sąlygų svyravimai paveiks gaminio eksploatacines savybes ir rezultatą. Be to, rezultatą stipriai paveikia darbo metodai. Mes garantuojame aukštą savo gaminių kokybę pagal taikomą kokybės valdymo sistemą. Negali būti prisiimta jokios atsakomybės, atsiradusios dėl gaminio netinkamo naudojimo arba vyraujančių sąlygų, kurių mes nekontroliuojame. Todėl mes negalime būti atsakingi už galutinį rezultatą. Gaminio naudotojas turi išbandyti, ar gaminis tinka naudoti pagal numatytą paskirtį.

## APLINKA IR SAUGUMAS

Vengti šviežio gaminio tiesioginio sąlyčio su oda, naudoti apsaugines pirštines. Žr. medžiagos saugos duomenų lapą. Informacijos apie gaminio ir pakuotės išmetimą ieškokite tinklalapyje [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

KONSISTENCIJA	Mažos klampos skystis
TANKIS/SANTYKINIS SVORIS	apytikr. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
SPALVOS	Skaidri
DARBINĖS SĄLYGOS	Virimo temperatūra 213 °C, pliūpsnio temperatūra 91 °C
SANDĖLIAVIMAS	Neatidarytose talpyklose, esant temperatūrai virš +1 °C, 12 mėn. Po ilgo saugojimo prieš naudojant išmaišyti.