

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

HAKU 1025-601

Aukstās apstrādes attaukošanas un tīrīšanas līdzeklis, kas nesatur halogēnsaturošus ogļūdeņražus. Noņem silikona atlikumus.

Paredzēts uzklāšanai: HAKU 1025-601 paredzēts plaša spektra rūpniecisko izstrādājumu attaukošanai un tīrīšanai. Uzklāšana pamatā paredzēta vietās, kur vēlams izvairīties no paaugstinātas organisko šķīdinātāju klātbūtnes vai kur to izmantošana nav iespējama.

Īpašības: HAKU 1025-601 ir auksās apstrādes šķīdinātājus saturošs attaukošanas un tīrīšanas līdzeklis, kam piemīt lieliska spēja šķīdināt dzīvnieku izcelsmes eļļas un taukus, kā arī darvas, vaskus, dabīgos un sintētiskos sveķus. Noņem silikona atlikumus.
HAKU 1025-601 ir iespējams izmantot visos attaukošanas procesos, tas nekaitē pinībā sacietējušiem krāsas klājumiem un ir ieteicams plastmasu un gumijas virsmu apstrādei kā arī jau krāsotu detaļu tīrīšanai. HAKU 1025-601 ir neitrāls attiecībā pret metāliem. Var tikt lietots pat īpaši netīrām virsmām (remontkrāsošana).

Izmantošana: HAKU 1025-601 var tikt izmantots dažādos detaļu apstrādes veidos: mazgāšanas, iegremdēšanas, uzklājot ar pistoli kā arī uzpludinot. Pēc detaļas apstrādes ļaut attaukotājam iedarboties un lieko izstrādājumu noslaucīt.
Uzmanību! Aukstās apstrādes attaukošanas līdzekļu izmantošana ir pieļaujama, ja eksistē vieglo šķīdumu separators (eļļas separators). Lai panāktu netīro ūdeņu attīrīšanu attaukošanas līdzeklis nedrīkst nokļūt eļļas separatorā kopā ar emulgējošajiem šķīdumiem, kas satur virsmaktīvas vielas.

Tehniskie dati:

Blīvums (20°C):	0.728
Uzliesmošanas punkts:	- 2 °C
Iztvaikošanas skatlis :	7 (ēteris = 1)
Refrakcijas indekss:	1.405

Drošības pasākumi: Skatīt materiālu drošības lapu.
HAKU 1025-601 piemīt viegla smarža, tas nesatur halogēnsaturošos ogļūdeņražus. HAKU 1025-601 izmantošana bez aizsarglīdzekļiem ir pieļaujama īslaicīgi. Pieļaujot ilglaicīgāku kontaktu, tas attauko roku ādu līdzīgi kā atšķaidītāji. Pastāvīgi izmantojot, rekomendējam izmantot šķīdinātāju izturīgus cimdus (PVC, Neoprēns).

Glabāšana: 6 mēneši, glabājot -30 līdz +30 °C

Rev 220611