

UZIN U 5000

Q&A: Vragen en antwoorden

Q: Hoe gooi ik de lege UZIN U 5000 drukcontainer weg?

A: Na volledig gebruik van de fixatie.

Breng een puntig, niet vonkend voorwerp aan op het ronde, vooraf bepaalde breekpunt naast naast het ventiel van het UZIN U 5000 drukvat. Klop het ronde, vooraf bepaalde breekpunt in en voer de containers af in overeenstemming met de respectievelijke officiële voorschriften. Het geleedigde drukvat kan niet opnieuw worden gevuld.

Q: Moet ik het ventiel van het spuitdrukvat na het werk sluiten?

A: Nee. Omdat de slang, het pistool en de drukhouder een gesloten systeem vormen, kan de fixatie niet drogen. Dit betekent dat de slang en spuitlans direct kunnen worden gebruikt zonder reinigingsinspanning.

Q: Moeten de UZIN spuitslang en de UZIN spuitpistool na het werk worden verwijderd?

A: Nee. De complete opstelling blijft vastgeschroefd zitten tot deze helemaal leeg is.

Wat moet ik doen als de drukvat leeg is, maar ik heb geen oppervlak om hem vast te zetten?

De complete opstelling blijft op zijn plaats totdat de slang wordt vervangen door een nieuwe UZIN U 5000 drukvat.

Q: Wat kan ik doen als de spuitkop vastzit en ik niet kan spuiten?

A: Schroef de spuitkop los en reinig deze met een reinigingspray (b.v. RZ Fleckenhammer) of Blackbox doekjes.

Q: Welke temperaturen zijn geschikt voor U 5000?

A: Het materiaal moet opgeslagen worden bij een temperatuur tussen 18 - 50 °C gedurende 48 uur voor verwerking. Het wordt het best verwerkt bij 18 - 25 °C. Bij hogere temperaturen worden de uitdamp tijd en de tijden korter. In het begin is het aan te bevelen de drukhouder 30 seconden te schudden.

Q: Moet er tijdens het transport ergens rekening mee worden gehouden?

A: Ja, aangezien UZIN U 5000 een gevaarlijke stof is (gevaarlijke goederen klasse 2, samengeperste gassen, UN 3500), moeten de volgende zaken in acht genomen worden tijdens het transport van en naar de bouwplaats:

Het drukvat moet bij voorkeur in de doos worden vervoerd en deze moet tijdens het transport in voertuigen zodanig worden vastgezet, dat het omvallen / kantelen wordt voorkomen (-> ladingzekering). Het beste is om het transport te beveiligen met een spanband of in een gasbox.

Er moet ook op worden gelet dat het ventielapparaat niet kan worden beschadigd door andere onbeveiligde voorwerpen in het voertuig tijdens het transport. De spuitinrichting mag op de bouwplaats alleen vóór de eerste ingebruikname - nooit voor het rijden! Bij het terugbrengen van gedeeltelijk geleegde drukhouders van de bouwplaats mag het mag het spuitapparaat gemonteerd blijven. Er moet echter bijzonder zorgvuldig op worden gelet dat dat het ventiel of de spuitinrichting tijdens het retourtransport niet kan worden beschadigd (-> Beveiliging van de lading van de drukcontainer, zie boven!).

UZIN U 5000

Q: Kan U 5000 gemakkelijk door de lucht worden vervoerd?

A: Het kan door de lucht worden vervoerd, maar moet bij de luchtvaartmaatschappij worden aangegeven als gevaarlijke goederen (UN 3500).

Q: Is het dragen van een adembeschermingsmasker verplicht bij het verwerken van de spuit lijm?

A: Voor dit product zijn geen maskers / ademhalingsmaskers vereist, omdat de drijfgassen (tetrafluorpropeen, stikstof) in de drukcontainer geen gezondheidsrisico's opleveren. Bij het verstuiven komt de kleefstof als schuim vrij. Aërosolvorming vindt praktisch niet plaats. Niettemin wordt een goede ventilatie van de werkplek tijdens verwerking in het algemeen aanbevolen.

Q: Welke drijfgassen zitten er in de drukhouder?

A: De drijfgassen zijn 1,3,3,3-tetrafluorpropeen (HFO-1234ze(E)) en stikstof. HFO-1234ze (E) is een zeer milieuvriendelijk drijfgas met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP 6) dat niet valt onder de beperkingen van de F-gas verordening. Volgens ISO 817 is het geclassificeerd als een koelmiddel van klasse A2L (lage ontvlambaarheid en lagere toxiciteit).

