

Drukvat veilig leegmaken en afvoeren

Drukvaten bevatten gecompriemd en vloeibaar gas en kunnen pas afgevoerd worden nadat zowel het ventiel als de ontluchtingsplug geopend zijn. Hieronder staat beschreven hoe dit op een veilige manier dient te gebeuren. Op onze website icopal.nl bieden we deze instructie ook in een instructievideo aan.

Opmerking vooraf:

Wanneer een drukvat eenmaal is geopend en gebruikt, mag deze niet meer dicht worden gedraaid, totdat hij leeg is. Dit om uitharden in de leiding te voorkomen. Bij het dichtdraaien van het kraantje bestaat het gevaar dat er nog steeds uitgeharde lijm of primer in het drukvat zit. De lijm of primer komt er niet meer uit waardoor de indruk kan ontstaan dat het drukvat leeg is. Echter, op dat moment staat het drukvat nog steeds onder druk en is het zeer gevaarlijk om de ontluchtings plug in te slaan!

Stap 1:

Open het draaiventiel om overtollig lijm en druk te laten ontsnappen.



Stap 2:

Zodra alle inhoud is ontsnapt moet de ontluchtingsplug voorzichtig geopend worden. Deze zit onder het afschermingsplaatje aan de bovenzijde.



Stap 3:

Buig het afschermingsplaatje met een schroevendraaier naar boven om gemakkelijk bij de ontluchtingsplug te komen.



Stap 4:

Tik nu met een hamer en een vonkvrije messing-stempel voorzichtig de ontluchtingsplug in. Let op dat de gebruikte stempel of schroevendraaier geen vonken afgeeft bij het intikken!



Stap 5:

Het drukvat is nu op een veilige manier drukloos gemaakt en gereed om af te voeren. De lege vaten worden geaccepteerd door staalrecyclingfaciliteiten en stortplaatsen.