

Informatieblad

WAC 201

Metaalbewerkingswas

Verpakt in kartonnen huls.

Chloorvrij - Op basis van minerale olie

Eigenschappen

WAC 201 is een geel-bruine was met speciale hoge-druk (EP) eigenschappen voor verspanende bewerkingen.

WAC 201 is een snijvet verpakt in een handige kartonnen huls

WAC 201 is economisch in gebruik: Slechts een minimale hoeveelheid is voldoende voor een optimaal resultaat.

Restanten zijn uitstekend te verwijderen is met een normaal ontvettingsmiddel.

I.v.m. het gebruik van nieuwe additieven is het gebruik van chloorhoudende EP toevoegingen overbodig.

Gebruik

Vooral geschikt voor de bewerking van non ferro materialen zoals aluminium en alu-legeringen, koper en koper-legeringen, zink en zink -legeringen; Echter ook gietijzer en staal kan met het **WAC 201** bewerkt worden.

Het **WAC 201** is vooral geschikt voor het toepassen op zijkanten van zaagbladen en bandzagen echter het **WAC 201** kan ook ingezet worden bij draad-tappen, -snijden, boren en frezen.

De deksel van de huls verwijderen en de paste aan de andere zijde van de huls uitdrukken.

Technische gegevens

	Eenheid	Methode	WAC 201
Kleur			Geel bruin
Geur			Neutraal
Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/dm ³	DIN 51757	0,98
Oplosbaarheid in water			Niet
Vlampunt	°C		> 180
Smeltpunt	°C		+ 85



Verpakking

Kartonnen huls à 300 gr.

Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C

Houdbaarheid : 36 maanden in gesloten, originele verpakking.

Opslagklasse (VCI) : 12

De in dit document vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke tyfouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt

