

# TEKNOCRAFT AQUA COLOR 9450-30

Watergedragen 1K-deklak voor binnentoepassingen



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Toepassingsgebied</b>	Meubelen
<b>Aanbevolen ondergrond</b>	Hout, Fineer, HDF, MDF
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 34 % (gewicht)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 74 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Theoretisch rendement</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8,3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Kleuren</b>	Verkrijgbaar in alle RAL en NCS-S kleuren of op verzoek.
<b>Kleursysteem</b>	Teknocolor
<b>Glans (60°)</b>	30
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1,19 g/ml
<b>Opslag</b>	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren, afbijten
<b>Verwerking</b>	Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

	APPLICATIE				
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	35-42"	5-20%	1,6-2,0	1,5-2,5	2
Onderbeker pistool	35-42"	0-5%	1,6-2,0	1,5-2,5	2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	35-42"	0-5%	0,28-0,33	Materiaal 60-80	1-2
				Vernevelings luchtdruk 1,0-1,5	
HVLP	35-42"	0-5%	1,8-2,0	2-3	2

<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.
-------------------------------	---

<b>Droogtijden</b>	+23 °C / 65% RH
- stofdroog	45 min
- kleefvrij	60 min
- overschilderbaar	2 h
- drogen voor schuren	2 h
- doordroging	10 h
<b>Reiniging</b>	Reinig de materialen direct na gebruik. Water, ACETON 8000-98.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

**Veiligheids- en** Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

### voorzorgsmaatregelen

**Eerste hulp** We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

## ADDITIONELE INFORMATIE

### Afval

Afvoer van spoelwater:

Het is niet toegestaan om spoelwater in de riolering te lozen.

Voeg 0,5% WENALAT 2051-00 KOAGULIERUNGSLÖSUNG toe aan het spoelwater en wacht tot het bezinksel is neergeslagen.

Het heldere water erboven en het bezinksel kunnen correct worden afgevoerd volgens de voorschriften van de verantwoordelijke autoriteiten.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.