

# AZAPOL C52 - 60SN15

## TIP

Poliester saturat, ușor ramificat

## FORMĂ DE LIVRARE

60% în solvent nafta 150

## CARACTERISTICI

Flexibilitate și rezistență la blocare.  
Duritate bună și rezistență la zgârieturi în vopsele

## SPECIFICAȚII

Caracteristici tehnice

Proprietăți fizice	U.M.	Valori	Metoda de analiză
Aspect	-	Lichid omogen, limpede	
Conținut substanțe nevolatile	%	59 - 61	SR EN ISO 3251
Indice de aciditate	mg KOH/g rășină 100%	5 - 10	SR EN ISO 2114
Indice de hidroxil	mg KOH/g rășină 100%	23 - 30	SR EN ISO 4629
Culoare Gardner	-	max. 3	SE EN ISO 4630
Vâscozitate Brookfield, 23°C	mPa * sec	11000 - 15000	SR EN ISO 2555
<b>Informații adiționale</b>			
Densitate la 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.03 - 1.07	SR EN ISO 2811-1
Punct de inflamabilitate (cupă închisă)	°C	63	SR EN ISO 3679

## Aplicații

AZAPOL C52 - 60SN150 este recomandat ca poliester universal pentru protecție la exterior a ambalajelor metalice. Bazele albe au o bună flexibilitate și rezistență la blocare.

## Solubilitate

AZAPOL C52 - 60SN150 este solubil în esteri de hidrocarburi aromatice și eteri de glicol.

## Compatibilitate

AZAPOL C52 - 60SN150 este compatibil cu izocianați blocați și rășini aminice.

Această informație este transmisă în vederea obținerii celor mai bune rezultate cu AZAPOL. Vă recomandăm să verificați mai întâi informațiile furnizate verbal sau înscris, în fișele tehnice sau fișele de securitate ale produsului. Obținerea produselor dorite, procesul tehnologic sau aplicațiile dezvoltate sunt responsabilitatea dumneavoastră și vă recomandăm să testați în primă fază produsele noastre sau să cereți sprijinul specialiștilor noștri. Produsele noastre sunt fabricate în concordanță cu Sistemul Integrat de Management al Calității ISO 9001: 2015 ISO,14001:2015 și ISO 45001:2018.

**Depozitare**

Rășina trebuie depozitată în spații acoperite, uscate, la temperaturi sub 30°C, ferite de orice sursă de foc sau radiație solară, în ambalajul original intact. Rășina este stabilă cel puțin 12 luni.

**Siguranță și ecologie**

Produsul este inflamabil. Consultați fișa tehnică de securitate și informați-vă asupra tuturor procedurilor legate de manevrarea, etichetarea, transportul, depozitarea, eliminarea din mediu și datele ecologice specific produsului.

Nr. 405 / Ed. 1, Rev. 1

**AZUR TIMIȘOARA**

subsidiary of

**ICC INDUSTRIES  
INC. NEW YORK**

**AZUR SA**

Blvd. Constructorilor 1-3  
300571 Timisoara

[www.azur.ro](http://www.azur.ro)

Acest document conține informații bazate pe date despre care se crede că sunt corecte.  
Cu toate acestea, produsul poate să nu fie aplicabil pentru toate utilizările și mediile de operare.  
Nu este exprimată sau implicată nici un fel de garanție.

Această informație este transmisă în vederea obținerii în prealabil informațiilor furnizate verbal sau în scris, în fișe tehnice, procesul tehnologic sau aplicațiile dezvoltate sunt responsabilitatea dumneavoastră și vă recomandăm să testați în primă fază produsele noastre sau să cereți sprijinul specialiștilor noștri. Produsele noastre sunt fabricate în concordanță cu Sistemul Integrat de Management al Calității ISO 9001: 2015 ISO, 14001:2015 și ISO 45001:2018.