

Solido

(ICLA 211.18.10)

S-T220H-10



Descriere produs	
Descriere	Lac transparent PU pe bază de rășini alchidice, din două componente, diluabil cu solvent.

Domeniu de aplicare	
Descriere	Aproape tot mobilierul din lemn din interior. Vopsiri cu pori deschiși sau închiși. Produsul este optimizat pentru aplicarea pe direcție orizontală. Produsul este recomandat ca acoperire finală pe un grund de umplere din seria Solido.

Date produs	
Cod produs	S-T220H-10
Packaging size	5l 20 l
Vâscozitate la livrare DIN 4 mm în sec.	60 ± 10
Corpuri solide în % material de bază	44.8 ± 1
Corpuri solide în %, inclusiv întăritor standard	38.1 ± 1
Greutate specifică în kg/l la 20 °C	1.01 ± 1%
Durabilitate - recipient original închis	min. 2 ani

Grade de luciu		
Număr produs	Grad de luciu	DIN 67530 Unghi de 60°
S-T220H-10	mat	10 ± 2

Pregătire substraturi		
	acoperiri pentru finisare cu pori deschiși	Grunduire cu un grund de umplere adecvat din seria Solido.
	acoperiri pentru finisare cu pori închiși	Închiderea porilor prin aplicări multiple cu grund de umplere din seria Solido.
	Lemn exotic/bogat în substanțe extractive Lemn sau MDF în spații cu umezeală	Grunduire cu Solido S-IS130

Prelucrare	
	Agitați bine!
	Amestecați și aplicați produsul așa cum este descris în „Întăritor Diluant Aditivi”.

Agent de întărire Diluant Aditivi		
	Întărire	HPU 6206 de 50% (310.42)
	Întăritor alternativ	HPU 6205 de 50% (310.70) grad mai mic de îngălbenire HPU 6204 de 50% (315.90) corp solid mai calitativ
	Dilutie	TPU 9302-M (910.17) uscare medie TPU 9303-S (910.73) uscare lentă
	Timpe de viata 20 °C, 65 % umiditate relativă	până la 3 ore

Aplicare		
Presiune pulverizare (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dimensiune duze (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Adaos de diluant (%)	30	30
Vâscozitate de prelucrare DIN 4 mm (sec.)	14 - 16	14 - 16
Cantitate de aplicat pe metru pătrat (g/m2)	100-120	100-120
Grad de acoperire pe metru pătrat (m2/l)	6-7	6-7

Timpe de uscare @ 20°C	
eliminare praf	după 20 minute
uscat la atingere	după 45 minute
gata de transport	după 6 ore

Produsele de la AkzoNobel Wood Coatings sunt destinate exclusiv operatorilor profesioniști și din mediul industrial, care au cunoștințe de bază în manipularea și utilizarea de produse chimice/tehnice pentru design-ul suprafețelor. Instrucțiunile de prelucrare specificate în fișe cu privire la pentru proprietăți, trebuie prestată atenție la recomandările care nu au caracter obligatoriu și care nu oferă nicio garanție. Aceste recomandări sunt bazate pe experiențele și seriile noastre de încercări și trebuie să ușureze și să promoveze activitatea clienților noștri. Orice abatere de la condițiile ideale de lucru este responsabilitatea clienților noștri și poate afecta rezultatul (final) al aplicației. Cu toate acestea, acest lucru nu exonerează clientul de obligația sa de a verifica produsul și adecvarea acestuia pentru suprafața care trebuie tratată, de preferință printr-o prelucrare a unui eșantion. În caz de orice dubiu cu privire la manipularea sau prelucrarea produsului achiziționat, experții noștri în materiale vă vor oferi cu bună-credință informații referitoare la tehnica de aplicare și de laborator. Bineînțeles, AkzoNobel asigură o calitate ireproșabilă a produselor sale, în conformitate cu specificațiile relevante ale produsului, deși responsabilitatea pentru utilizarea produselor livrate revine exclusiv clientului. Dacă nu ne-am angajat în scris, în mod explicit cu privire la caracteristici specifice și adecvare a produselor pentru un scop convenit prin contract, chiar dacă aceasta sunt făcute cu bună-credință, consilierea tehnică cu privire la aplicare sau informațiile nu au în niciun caz caracter obligatoriu li nu constituie o garanție. AkzoNobel este responsabil pentru utilizarea produselor sale către clienții săi, în conformitate cu termenii și condițiile sale generale, cu privire la care clientul este notificat prin prezenta. Fișa cu date de securitate actuală este disponibilă pe site-ul nostru de internet. După o nouă actualizare, fișele cu date de securitate anterioare își pierd valabilitatea. Ediție: 2022-10-07 / 5

Solido

(ICLA 211.18.10)

Uscare forțată	
Perioadă de repaus la temperatura camerei	20 minute
Uscare cu aer cald la 40 °C	30 minute
Uscare cu aer cald la 60 °C	30 minute
Răcire la temperatura camerei	20 minute

Produsele de la AkzoNobel Wood Coatings sunt destinate exclusiv operatorilor profesioniști și din mediul industrial, care au cunoștințe de bază în manipularea și utilizarea de produse chimice/tehnice pentru design-ul suprafețelor. Instrucțiunile de prelucrare specificate în fișe cu privire la pentru proprietăți, trebuie prestată atenție la recomandările care nu au caracter obligatoriu și care nu oferă nicio garanție. Aceste recomandări sunt bazate pe experiențele și seriile noastre de încercări și trebuie să ușureze și să promoveze activitatea clienților noștri. Orice abatere de la condițiile ideale de lucru este responsabilitatea clienților noștri și poate afecta rezultatul (final) al aplicației. Cu toate acestea, acest lucru nu exonerează clientul de obligația sa de a verifica produsul și adecvarea acestuia pentru suprafața care trebuie tratată, de preferință printr-o prelucrare a unui eșantion. În caz de orice dubiu cu privire la manipularea sau prelucrarea produsului achiziționat, experții noștri în materiale vă vor oferi cu bună-credință informații referitoare la tehnica de aplicare și de laborator. Bineînțeles, AkzoNobel asigură o calitate ireproșabilă a produselor sale, în conformitate cu specificațiile relevante ale produsului, deși responsabilitatea pentru utilizarea produselor livrate revine exclusiv clientului. Dacă nu ne-am angajat în scris, în mod explicit cu privire la caracteristici specifice și adecvare a produselor pentru un scop convenit prin contract, chiar dacă aceasta sunt făcute cu bună-credință, consilierea tehnică cu privire la aplicare sau informațiile nu au în niciun caz caracter obligatoriu li nu constituie o garanție. AkzoNobel este responsabil pentru utilizarea produselor sale către clienții săi, în conformitate cu termenii și condițiile sale generale, cu privire la care clientul este notificat prin prezenta. Fișa cu date de securitate actuală este disponibilă pe site-ul nostru de internet. După o nouă actualizare, fișele cu date de securitate anterioare își pierd valabilitatea. Ediție: 2022-10-07 / 5

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919
2/2