



# ELITE 350 HS

**E34**WERSJA: 090219  
Strona: 1/3

## LAKIER BEZBARWNY HS

### OPIS



Lakier akrylowy dwukomponentowy, o dużej zawartości ciał stałych. Doskonale schnie zarówno na całych elementach, jak i na małych powierzchniach. Szybko się utwardza nawet w standardowych warunkach atmosferycznych, dzięki czemu wpływa na znaczne zmniejszenie zużycia energii i siły roboczej, a także na krótszy czas pracy. Elite 350 bardzo łatwo się nakłada i gwarantuje doskonałą ochronę wykończenia przed czynnikami fizycznymi i chemicznymi.

### CECHY FIZYCZNE

<b>Rodzaj:</b>	Akryl 2K
<b>Kolor:</b>	Bezbarwny
<b>Ciężar właściwy:</b>	1,0 kg/l w 20°C
<b>Lepkość CF/4:</b>	18,5" w 20°C
<b>Grubość po wyschnięciu:</b>	60 mikronów                      2 warstwy
<b>Wydajność:</b>	9-10 m <sup>2</sup> /l
<b>LZO:</b>	480 g/l                      Mieszanka 2004/42/EC - IIB (e)(840)(480)

### PRODUKTY POMOCNICZNE

C354	Wolny utwardzacz	S322	Standardowy rozcieńczalnik
C355	Standardowy utwardzacz	S324	Wolny rozcieńczalnik
C356	Szybki utwardzacz		

			
T° (°C)	Utwardzacz	Utwardzacz	Rozcieńczalnik Opcjonalnie
< 18	C356	C356	S322
18 - 25	C355-C356	C355	S322
> 25	C354	C354	S324

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Zastosuj **ELITE 350HS** na lakier bazowy po jego odparowaniu wg. czasu zalecanego przez producenta.

## PROPORCJE MIESZANIA

Elite 350 HS				
C354	100:50:0-5 pojemn.	2 : 1	20°C	3 h
C355				3 h
C356				2 h

## METODA APLIKACJI

	mm	bar	cm		
	1,2-1,4	2-3	15 - 20	2	5'-10'
	1,3-1,5	4	15 - 20		
	1,2-1,3	2	10		

## CZAS SCHNIĘCIA

20° C						60° C		PROMIENNIK		
									ODPARO - WANIE	PEŁNE WYSCH NIĘCIE
C354	35'	4h	6h	8h	24h	C354	40'	JASNE	5'	10'
C355	25'	4h	5h	7h	24h	C355	30'	CIEMNE	4'	8'
C356	20'	3h	4h	6h	24h	C356	--	METALIKI	5'	10'

## UWAGI

Wilgotność wpływa na składniki lakieru bezbarwnego, tak więc upewnij się, że sprzętu do aplikacji lakieru jest całkowicie suchy. Zamknij pojemnik z utwardzaczem natychmiast po użyciu.  
Nie stosować gdy wilgotność względna jest wyższa niż 70%.  
Nie stosować w temperaturze niższej niż +10 ° C. W tym przypadku osusz w kabinie lakierniczej.

## CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Wyczyść przy użyciu rozpuszczalnika zanim produkt stwardnieje.

## BEZPIECZEŃSTWO

Stosuj się do instrukcji zawartych na opakowaniu produktu. Po więcej informacji zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od słońca w temperaturze od +5°C do +30°C.

## GWARANCJA

W oryginalny, nieotwartym opakowaniu, jeden rok od daty produkcji.

Po wszelkie techniczne informacje prosimy kontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Technicznym lub poprzez dystrybutora.  
ROBERLO SA nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.