



7500 – Express L.E. Transparent

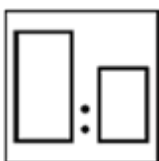
Descriere:

Un lac format din două componente, de înaltă calitate, UHS, conform COV, cu o bună stabilitate verticală, timpi reduși de uscare, luciu excelent în combinație cu o capacitate de lustruire foarte bună.

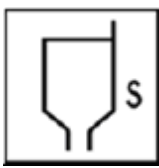
Substraturi adecvate:

- Grund de bază “General” Genrock
- Grund de bază “General” Gen2o

Pregătirea suprafeței (plastic netratat):



Amestec 2:1 cu seria de întăritor Universal L.E. (H820, H920, H960 etc...)
Durata de păstrare după deschidere: 60 min / 20 oC (68oF)



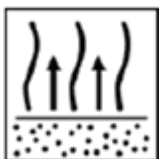
18-20 sec / DIN 4 mm / 20oC (68oF)



Conform 1,3 – 1,4 mm
Presiune de admisie: 2,0 – 2,5 bar
HVLP 1,3 – 1,4 mm; 0,7 bar la capul de pulverizare



1 strat de aderență+ 1 strat complet
50 – 60 microni per strat



5-10 minutes at 20 oC (68 oF)

Disclaimer: Utilizatorii își asumă întreaga responsabilitate pentru consecințele utilizării necorespunzătoare a produselor noastre.



7500 – Express L.E. Transparent



20-25 min. la temperatura de 60°C (140°F) a panoului.



Undă scurtă 10 – 12 min.
Obiectul trebuie menținut la o distanță mai mare de 60cm față de sursă.



A se purta echipament corespunzător de protecție.

Caracteristicile produsului:

COV (2004/42/EC):

2004/42/IIB (d) (420)420. Valoarea-limită UE pentru acest produs (categoria de produs IIB.d) într-o formă pregătită pentru utilizare este de max 420g/ltr. Conținutul de COV al acestui produs în forma pregătită pentru utilizare este de max. 420 g/l.

Punctul de măsurare:

24°C (74°F)

Conținutul de Substanțe

58% în funcție de greutate- pregătit pentru pulverizare.

Acoperirea:

9 - 10 m²/l cu o grosime a peliculei de 50 de microni (teoretic)

FTS:

A se vedea fișa tehnică de securitate.

Disclaimer: Utilizatorii își asumă întreaga responsabilitate pentru consecințele utilizării necorespunzătoare a produselor noastre.