

## Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9720



A Standox VOC Xtreme Plus Clear K9720 az Axalta fejlett gyantatechnológiája felhasználásával készült, így tartós megjelenést biztosít, amely megfelel az OEM-előírásoknak a karcokkal, vegyszerekkel és időjárással szembeni ellenállás tekintetében. Rugalmas, 1,5 vagy 2 rétegben történő alkalmazásának és kiváló függőleges stabilitásának köszönhetően nagyon könnyen felhordható. Kiváló száradási tulajdonságai időt takarítanak meg, növelik a hatékonyságot és minimalizálják az energiafogyasztást.

- A Standox® bázisfestékeket nem kell beedzeni.
- Egyszerű keverés Standox Xtreme edzőkkel, 2:1 arányban.
- Rugalmas alkalmazás 1,5 vagy 2 rétegben az OEM előírásoknak való megfelelés érdekében
- Kivételes függőleges stabilitás.
- A továbbfejlesztett töltési tulajdonságoknak köszönhetően elfedi a szennyeződések és a porszemcséket.
- Ultragyors száradás: levegőn-szárítás 20 °C-on / 30–55 perc vagy alacsony hőmérsékleten történő kabinszárítás 40–45 °C-on / 10–15 perc.
- Kiváló karc-, vegyszer- és időjárásállóságot biztosít a szabadalmaztatott Axalta gyantatechnológiának köszönhetően.
- A speciális OEM-színek esetében Standox Clearcoat Additives termékekkel színezhető.
- Műanyag alkatrészekben Plasticizer 5660 hozzáadása nélkül is használható.

A Standox Xtreme rendszer része – egy forradalmian új, könnyen használható, energiatakarékos, ultragyorsan száradó és gyártói jóváhagyással rendelkező lakk.



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9720

## Product preparation - application STANDARD



Erősen ajánlott a megfelelő egyéni védő-felszerelés használata a felhasználás során, a légzőszervi, bőr- és szemirritációk elkerülése érdekében.



Meglévő bevonatok: Alkalmazás előtt a felületeket csiszolni és zsírtalanítani kell.  
Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: A felületeket meg kell szárítani / tartson szellőztetést a műszaki adatlapban előírtak szerint.

Standox Basecoat : A felületeket meg kell szárítani / tartson szellőztetést a műszaki adatlapban előírtak szerint.



Színtelen lakk		Edző	
Térfogat	Tömeg	Térfogat	Tömeg
2	100	1	52
K9720		4570 (XTREME HARDENER FAST) 4575 (XTREME HARDENER MEDIUM FAST) 4580 (XTREME HARDENER) 4590 (XTREME HARDENER SLOW)	

Lehetséges lassabb edzőt használni, ha magas levegő páratartalom esetén fennáll a hibák kockázata.  
Gyorsabb edzőt is lehet használni, ha a száradás túl lassú vagy száraz az idő (alacsony a páratartalom).

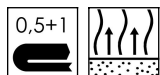


20°C-on: 45 perc - 1 óra



	Fúvókaméret	Szórási nyomás	
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	bemeneti nyomás
Nagynyomású fújás	1.2 - 1.3	0.7 bar	porlasztási nyomás

lásd a gyártó előírásait



0,5 + 1  
1 munkamenet  
Első: vékony és zárt  
Második: normál

köztes szellőztetés nélkül  
végső kiszellőztetés: 3 perc - 5 perc 20°C-on

2 réteg

köztes szellőztetéssel: 0 perc - 2 perc 20°C-on  
végső kiszellőztetés: 3 perc - 5 perc 20°C-on



A szárítási lehetőségekhez tekintse meg a részletek oldalt.

VOC-megfelelő

2004/42/IIB(c)(420) 420: Az EU VOC-határérték erre a termékre (termékkategória IIB(c)) felhasználásra kész formában maximum 420 g/l. A termék VOC-tartalma szórásra kész formában maximum 420 g/l.

# Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9720

## Termékek

Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9720

Standox Xtreme Hardener Fast 4570

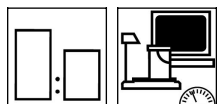
Standox Xtreme Hardener Medium Fast 4575

Standox Xtreme Hardener 4580

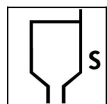
Standox Xtreme Hardener Slow 4590

Standox Performance Blend 5730

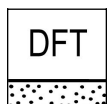
## Keverék



A speciális összetevőkkel való bekeverésre vonatkozó keverési arányok elérhetők a termék-bekeverési táblázatban az Standowin IQ-on és a vonatkozó műszaki adatlapokban.



DIN 4: 14 - 16 mp 20°C-on



45 - 55 µm 1.5 réteg  
50 - 60 µm 2 réteg

### Elméleti kiadósság

513 m<sup>2</sup>/l 1 mikron rétegvastagságban

A különböző edző tulajdonságok és a szórásra kész keverék műszaki adatlapjában szereplő, az keverési arányai miatt az elméleti fedőképesség változhatand.

Megjegyzés: A gyakorlati anyagfelhasználás több tényezőtől függ, például: a tárgy geometriája, felületképzés, felhordási módszer, szórópisztoly beállítása, bemeneti nyomás stb.



Külső hőmérséklet		< 5°C	5 - 25°C	> 25°C
STANDARD*	Levegőn szárítás	4570	4575	4590
		45 - 55 perc	30 - 45 PERC	40 - 50 perc
	Kabinszárítás 10-15 perc / 40-45°C	4575	4580	4590
	Opcionális kabinszárítás 5-10 perc 60-65°C-on	4575	4580	

\* Lehetőség van lassabb edző használatára hibalehetőség fennállása esetén magas páratartalom mellett. Lehetőség van gyorsabb edző használatára ha a száradás túl lassú vagy az időjárás száraz (alacsony páratartalom).

# Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9720



Használat után tisztítsa meg a megfelelő oldószeres pisztolyosóval.

## Megjegyzések

- Az anyagnak felhasználáskor szobahőmérsékletűnek (18-25°C) kell lennie.
- A páratartalom gyorsítja a száradást és csökkenti a fazékidőt.
- Hagyjunk időt a javítási elem tárgy hőmérsékletig történő felmelegedésére.
- A fölöslegessé vált szórásra kész anyagot nem szabad az eredeti dobozba visszaönteni.
- A lakkok vagy edzők felbontás után 1 hónapig őrzik meg szavatosságukat.
- Használat után a szintelen lakk és az edző dobozát azonnal szorosan le kell zárni, mert mindkét termék a levegő páratartalmával és vízzel reakcióba lépve, elveszíti edző hatását.
- Csak Stadox Xtreme edzőkkel alkalmazható
- Polírozás: a legfinomabb csiszolópapírral.
- A K9720 nem mattítható
- A K9720 színezése lehetséges
- VOC-előírás nélküli országok Stadox Bázisfestékeket is használhatnak.
- A szárítási folyamat nem szakítható meg, ameddig el nem éri a porszár az állapotot.
- A ködöléses javításokhoz speciális ködölőhígítót kell használni. Kérjük, használja a Stadox Performance Blend 5730-at. A folyamatra vonatkozó részletesebb információkért kérjük, olvassa el a Stadox Performance Blend 5730 műszaki adatlapját.

Felhasználás előtt tekintse meg a biztonsági adatlapot. Olvassa el az elővigyázatossági megjegyzéseket a csomagoláson.

Minden egyéb termék, amely a javítófényezési felépítményben megemlítésre került, a Stadox termékkínálatából való. A rendszer tulajdonságai nem érvényesek, ha a vonatkozó anyag olyan más anyagokkal vagy adalékokkal kerül bekeverésre, amelyek nem képezik a Stadox termékkínálat részét, kivéve, ha ez külön jelzésre kerül.

Kizárólag szakember által történő felhasználásra! Ezeket az információkat körültekintően válogattuk össze. A kibocsátás pillanatában rendelkezésünkre álló legjobb tudásunkon alapul. A megadott információk kizárólag tájékoztatói célt szolgálnak. Az adatok helytállóságáért, pontosságáért és teljességéért felelősséget nem vállalunk. A felhasználó felelőssége a naprakészség és a rendeltetésszerű felhasználhatóság felülvizsgálata. A közölt szellemi tulajdonok, beleértve a szabadalmakat, védjegyek és szerzői jogokat, védettek. Minden jog fenntartva. A vonatkozó biztonsági adatlapot és a termék csomagolásán található figyelmeztetéseket figyelembe kell venni. Fenntartjuk a jogot az információk részben vagy egészében történő módosítására / felfüggesztésére, bármikor, saját belátásunk szerint, előzetes figyelmeztetés nélkül, valamint az adatok frissítéséért felelősséget nem vállalunk. Ezen záradéknak megfelelően, az összes itt rögzített szabályozást be kell tartani minden jövőbeni változtatás és módosítás esetén.

