

## PRONOVA transparentný škárovací akrylový tmel

### Vlastnosti:

PRONOVA transparentný škárovací akrylový tmel je plastoelastický akrylový tmel, ktorý môže byť použitý rôznymi spôsobmi. Priľne k mnohým materiálom bez základného náteru, dokonca aj na vlhkom povrchu. Po vytvrdnutí je možné omietnuť a pretieť. Veľmi dobrá znášateľnosť s komerčne dostupnými disperznými farbami.

### Oblasť použitia:

Ideálne pre spojovacie a utesňovacie škáry s nízkym dilatačným namáhaním, ako sú roletové boxy, schody, dvere a soklové lišty alebo ozdobné profily. Na uzavretie trhlín a škár na omietke, pórobetóne, sadrokartóne, vláknitom cemente, minerálnych podkladoch, polystyréne® a dreve.

### Výhody produktu:

- priľnavý aj na vlhkých podkladoch
- transparentný po vytvrdnutí
- plastoelastický
- pretierateľný<sup>(1)</sup>
- odolný voči starnutiu

### Technické informácie:

<b>Základná surovina:</b>	akrylátová disperzia
<b>Tvrdosť Shore – A:</b>	ca. 20 (±2)
<b>Hustota:</b>	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> (±0,02)
<b>Teplotná odolnosť (po vytvrdnutí):</b>	-25°C - + 80°C
<b>Teplota spracovania:</b>	+5°C - + 40°C
<b>Vytvrdnutie:</b>	ca. 2-3 mm/24h <sup>(2)</sup>
<b>Doba tvorby filmu:</b>	ca. 10-15 minút <sup>(2)</sup>
<b>Prípustná celková deformácia:</b>	ca. 12,5%
<b>Prípustná šírka škáry:</b>	5-25 mm
<b>Normy a skúšky:</b>	EN 15651-1: F-INT

<sup>(1)</sup> dbajte na odstavec ‚Dôležité poznámky‘

<sup>(2)</sup> závisí od teploty, vzdušnej vlhkosti, nasiakavosti podkladu a hĺbky škáry. Údaje podľa DIN EN ISO 291 Normálna klíma +23°C / 50% rel. vzdušná vlhkosť

### Príprava podkladu:

Spracovávané plochy a podklady musia byť nosné, čisté, bez prachu, oleja a mastnoty. Vysoko nasiakavé, porézne podklady vopred natrite hĺbkovým základným náterom a nechajte ho odvetrať. Predvypĺňte hlboké škáry pomocou Pronova PE-škárového výplňového profilu. Na dosiahnutie perfektného výsledku oblepte okraje škár maskovacou páskou

### Spracovanie:

Kartušu narežte nad závitom, dýzu zrežte na želanú šírku škáry a našrôbujte. PRONOVA škárovací akrylový tmel vstrekuje do škár rovnomerne bez medzier za pomoci aplikačnej pištole, a počas tvorby filmu vyhladte pomocou čistej vody a vhodného náradia, ako napr. škárovacieho hladítka – Pronova Fugen Ass. Následne odstráňte maskovaciu pásku.

Údaje v tomto technickom liste sa zakladajú na intenzívnych testoch používania v praxi aj v laboratóriu a slúžia ako orientačné hodnoty a odporúčania. Nepredstavujú záruku ani poistenie. Zodpovednosť za jednotlivé použitie je v rukách spracovávateľa. Na základe rôznych materiálov a pracovných podmienok mimo našej sféry vplyvu odporúčame v prípade pochybností vykonať vlastný test vhodnosti produktu. Vydaním tohto technického listu strácajú všetky predchádzajúce verzie svoju platnosť.

### **Čistenie:**

Čerstvé znečistenie nevytvrdnutým PRONOVA transparentným škárovacím akrylovým tmelom sa môžu odstrániť vodou. To isté platí pre čistenie nástrojov.

Vytvrdnutý tmel sa dá odstrániť len mechanicky a síce za pomoci vhodného rezného nástroja, ako napr. škárovacím nožom PRONOVA.

### **Skladovanie:**

Skladujte na chladnom a suchom mieste, chráňte pred mrazom. Pri správnom skladovaní je PRONOVA transparentný škárovací akrylový tmel v neotvorenom balení spracovateľný po dobu 24 mesiacov. Minimálna doba trvanlivosti: Pozri odtlačok na obale.

### **Likvidácia:**

Na recykláciu odovzdávajte len zvyškov zbavené obaly. Pri likvidácii dodržiavajte oficiálne predpisy.

### **Dôležité poznámky:**

PRONOVA transparentný škárovací akrylový tmel je prvotne mliečne biely. Priehľadnosť sa dosiahne až po úplnom vytvrnutí. Škárované miesta v exteriéri chráňte pred dažďom a striekajúcou vodou až do úplného vytvrnutia. Nízke teploty a mokré podklady predlžujú dobu vytvrnutia. Nevhodné na použitie na prírodný kameň a mramor alebo na dlhodobu vodou zaťažovaných škárach, ako napríklad v sanitárnych priestoroch alebo v exteriéri, ako napr. na balkónoch a terasách. Na základe mnohých spôsobov použitia odporúčame zákazníkom vykonať vlastný test vhodnosti produktu na ich podklade.

PRONOVA transparentný škárovací akrylový tmel je možné pretrieť bežne dostupnými farbami, lakmi a lazúrami podľa DIN 52452. Ako plastoelastický tmel sa tento produkt môže pretierať celoplošne len vtedy, keď použitý náter dokáže bez poškodenia kopírovať pohyby tmelu. Tým, že vytvrzovanie akrylátových tmelov prebieha za odparovania vody, fyzikálne sa nedá zamedziť jemnému zmršteniu, čo môže viesť k tvorbe trhlín na príliš skoro nanesených farbách. Pretretie farebnými disperznými farbami môže viesť k zafarbeniu náteru.

### **Bezpečnosť:**

Uchovávajte mimo dosahu detí. Pred začatím prác si prečítajte bezpečnostné upozornenia na etikete balenia a dbajte na údaje v bezpečnostnom liste. Bezpečnostný list nájdete na stránke [www.xlfarby.sk](http://www.xlfarby.sk).

### **Forma dodania:**

Nádoba:	300ml kartuša
Balene:	12 Ks/Kartón
Farebný odtieň:	transparentný

Údaje v tomto technickom liste sa zakladajú na intenzívnych testoch používania v praxi aj v laboratóriu a slúžia ako orientačné hodnoty a odporúčania. Nepredstavujú záruku ani poistenie. Zodpovednosť za jednotlivé použitie je v rukách spracovávateľa. Na základe rôznych materiálov a pracovných podmienok mimo našej sféry vplyvu odporúčame v prípade pochybností vykonať vlastný test vhodnosti produktu. Vydaním tohto technického listu strácajú všetky predchádzajúce verzie svoju platnosť.