

Rely on us.<sup>SM</sup>



# Novacoat® 4820 high gloss varnish

მაღალი სიპრიალის და წაშლისადმი განსაკუთრებულად მდგრადი ლაქი

K+E® Novacoat – ოფსეტიური ბეჭდვის ლაქი (ზეთის ფუძეზე)

## თვისებები:

- Novacoat® 4820 მაღლრობადი, მაღალი სიპრიალის ლაქია და გამოირჩევა ძალიან წაშლისადმი ძლიერი მდგრადობით
- იგი ოპტიმალურია ყველა ტიპის ორმხრივი ბეჭდვის, მრავალფერიანი საბეჭდი დანადგარებისთვის. თავსებადია როგორც „სველი სველზე“, ასევე „სველი მშრალზე“ ბეჭდვისთვის.
- Novacoat® 4820 აქვს მაღალი სიპრიალე და ამავდროულად გამოირჩევა წაშლისადმი ძალიან ძლიერი მდგრადობით.

## Novacoat® 4820 – უპირატესობები

- წაშლისადმი საუკეთესო მდგრადობა;
- ძალიან სიპრიალე;
- თავსებადია როგორც „სველი სველზე“, ასევე „სველი მშრალზე“ ბეჭდვისთვის;
- ძალიან სწრაფი ფიქსირება;
- სწრაფი ოქსიდატური შრობა;
- იდეალურია ცარცის, არაცარცის და მუყაოს ქაღალდებისთვის.

**შრობა:**

ოქსიდატური შრობა.

**ზედაპირები:**

ცარცის, არაცარცის და მუყაოს ქაღალდი.

**შენიშვნა:**

საბეჭდი საღებავები, რომლებსაც ლაქირება უკეთდება ზეთოვანი ლაქით, არ საჭიროებენ სპეციალურ გამძლე თვისებებს.

მისი ოპტიმალური დოზაა: 1.5 - 1.8გ/მ2. მხოლოდ სწორი დოზირების დროს

მიიღება მაქსიმალური სიპრიალე და წაშლისადმი მდგრადობა.



FlintGroup

# Novacoat® 4820 high gloss varnish



ბეტდვის თვისებები						
სიბრიალე	სიგლუვის ეფექტი	თავსებადობა „სველი სველზე“ ბეტდვისას	თავსებადობა „სველი მშრალზე“ ბეტდვისას	ფიქსირება	შაშლისადმი მდგრადობა	ორმხრივი ბეტდვა
6	-	6	6	6	7	2
1 = თვისებები ვლინდება სუსტად 7 = თვისებები ვლინდება მკვეთრად						
პროდუქტის პარამეტრების შეფასება დადგენილია ბეტდვის სტანდარტულ გარემოებებში. ბეტდვის განსხვავებულ პირობებში პროდუქტის თვისებები შეიძლება იყოს განსხვავებული.						

Novacoat® 4820 high gloss varnish

ჩვენი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიზანია კლიენტების ინფორმირება და კონსულტაცია. თუმცა უნდა ღინიშნოს, ბევრი ლაბორატორული და პრაქტიკული გამოკვლევების შედეგად ვლინდება, რომ რიგი თვისებებისა დამოკიდებულია გარემოზე, რომელიც თქვენს განკარგულებაშია. ამიტომ გთხოვთ სწორედ გაგვიგოთ, რომ ამ დოკუმენტის აღწერილობას ვერ გამოიყენებთ სასამართლოში.

