

NOVAKOV^â

Popis: NOVAKOV^â je speciální tuhá pasta ve tvaru tyčinky, kterou lze použít jako náhradu za mazací oleje při obrábění zvláště houževnatých materiálů a ke zvýšení efektivity broušení. NOVAKOV[®] podstatně zkracuje čas potřebný k vyvrtání materiálů .

Použití: NOVAKOV[®] se hlavně používá při opracování houževnatých materiálů a nerez ocelí (vrtáním, frézováním, soustružením, řezáním závitů ap.) a při opracování různých materiálů brusnými kotouči, které mají keramickou vazbu libovolné zrnitosti, tvrdosti a struktury do průměru kotouče max. 300 mm. Dokáže nahradit mazání a chlazení nástrojů i v případech, kdy je nemůžeme standardně zajistit. Zvyšuje rychlost vrtání až o 75% a životnost vrtáků až o 40%.

Výhody:

- zvyšuje produktivitu práce
- prodlužuje životnost vrtáků, fréz, soustružnických nožů ap.
- zvyšuje trvanlivost brusných nástrojů mezi orovnáním
- vylučuje přířehy materiálu
- snižuje drsnost obráběného povrchu

Návod k použití – u brusných kotoučů:

1. Brusný kotouč orovnáte.
2. NOVAKOV[®] nanese na povrch pracovní části brusného nástroje při pracovních otáčkách jeho lehkým přitlačením ke kotouči. Při nanášení je vhodné NOVAKOV[®] otáčet tak, aby vznikl tvar komolého kužele.
3. Nanesení je ukončeno změnou barvy kotouče.
4. Po otupení kotouče postup opakujte.

Návod k použití – u vrtáků a jiných nástrojů:

1. Vrták zahřejete krátkým zavrtáním do materiálu nebo zapalovačem.
2. Na řeznou hranu vrtáku přiložíte NOVAKOV[®] , ten se roztaví a přilne na nástroj.
3. Pokračujte ve vrtání a postup opakujte.

Upozornění: Při práci s NOVAKOVEM[®] dobře větrejte a vznikající zplodiny nevdechujte.

Balení:

tyčinka 20g

Naše ústní a písemná technická doporučení předáváme s nejlepším vědomím a platí jen jako nezávazné pokyny. Ve vztahu k případným právům třetích osob Vás neosvobozují od vlastních zkoušek výrobků podle účelu použití. Aplikace produktů uskutečněné mimo naše kontrolní možnosti jsou proto výhradně ve Vaší odpovědnosti. Samozřejmě zaručujeme kvalitu produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.