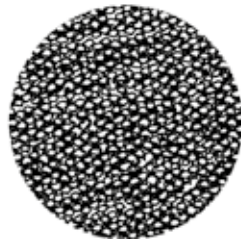
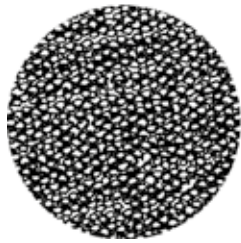


MIRKA

Optimized Surface Preparation System





Innovation kontra tradition

Definition – 'optimera': att göra något så perfekt, effektivt och funktionellt som möjligt

Ta kontrollen!



MIRKAs innovativa 'Optimized Surface Preparation System' maximerar prestandan i varje led

Det är ett unikt koncept som effektiviserar och optimerar hela processen – inte bara enskilda arbetsmoment – och ger dig full kontroll

Ytprepareringen blir enklare, snabbare och kostnadseffektivare, med perfekt resultat varje gång!



Vårt enkla och snabba Optimized Surface Preparation System har vad som krävs för att utmana traditionellt tänkande. När man förbereder ytor för lackering på traditionellt vis krävs en rad olika arbetsmoment, som slipning, spackling och grundning. För en yrkeskunnig person är det visserligen fullt möjligt att uppnå goda resultat på detta sätt, men det är en oerhört tidskrävande metod som ger stort utrymme för ineffektivitet och misstag.

Optimized Surface Preparation System fokuserar på hela processen, vilket är en avgörande faktor. Systemet maximerar prestandan i alla delar av processen och varje steg har optimerats för att på bästa sätt samverka med alla övriga steg. Detta innovativa koncept ökar effektiviteten genom hela processen, vilket bidrar till stora tidsbesparingar och ger en perfekt yta färdig för lackering.

MIRKAs Optimized Surface Preparation System är dessutom en standardiserad och tydlig process. Processen omfattar färre arbetssteg än traditionella metoder, den är enkel att förstå och därmed också enkel att lära sig (även för utbildad personal). Och eftersom man följer exakt samma process varje gång får man också lika bra resultat varje gång.



Ett kreativt synsätt

Innovation är inget nytt för MIRKA. Vi är världsledande inom utveckling av avancerad ytbehandlingsteknologi. MIRKA-kulturen innebär att hela tiden utmana traditionella koncept och tänka "utanför ramarna" för att skapa unika lösningar som ger kunderna ökad konkurrenskraft.

När vi lanserade vårt nätslipningskoncept blev vi till exempel den första slipmaterialstillverkaren i världen att utveckla en dammfri sliplösning som faktiskt gjorde det den skulle, d.v.s. slipa utan damm! Den avancerade "nätkonstruktionen" innebär att slipprodukterna har tusentals små hål, vilket gör att damm och andra partiklar effektivt kan sugas ut i stället för att fastna på rondellens yta. Nätslipningen har sedan lanseringen visat sig vara överlägsen andra, konventionella slipmetoder.

På senare tid har MIRKA dessutom använt kreativt tänkande för att utveckla ett växande sortiment av specialverktyg med smart design och känsla för detaljer. MIRKAs elverktyg har kraftfull prestanda och optimala ergonomiska egenskaper, vilket gör dem bekväma att använda under längre perioder.

De har dessutom en lång hållbarhet, tack vare material och konstruktion av yppersta klass. MIRKAs beprövade förmåga att utveckla marknadsledande teknologiska innovationer är en viktig framgångsfaktor för vårt Optimized Surface Preparation System.



Mindre är mycket mer

Tack vare avancerad teknologi har MIRKAs Optimized Surface Preparation System färre arbetssteg, vilket gör att det går avsevärt snabbare att uppnå ett perfekt resultat. Mirkas nätslipsprodukter i kombination med våra ergonomiska verktyg – Mirka OS383CV och Mirka PROS650CV – ger användaren fördelar som inte kan uppnås med konventionella slipsystem. Dessutom är ytan dammfri, vilket ger en bättre visuell kontroll över arbetet.

Med konventionella slipmaterial får man ofta problem med igenfyllning och pillerbildning. Värmen som alstras gör att dammpartiklarna förs samman och bildar hårda klumpar på slipmaterialet. Klumparna gnuggas sedan in i arbetsytan och orsakar fula märken. Det extra arbete som krävs för att avlägsna dessa märken innebär slöseri med både tid och material.

En av de unika egenskaperna med nätslipprodukter är att luften fritt kan passera genom rondellen över hela ytan. Därmed leds dammet effektivt bort från slipmaterialet innan det når underlaget, vilket motverkar oönskad igenfyllning och pillerbildning och samtidigt garanterar en renare och hälsosammare arbetsmiljö.



Smart lösning för små och stora reparationer

SMART-reparationer används i allt större utsträckning för att åtgärda mindre repor och märken, och Optimized Surface Preparation System erbjuder betydande processbesparingar vid denna typ av arbeten. Tack vare produkten och verktyg som ger operatören total kontroll, är det möjligt att avgränsa och minimera arbetsytan och därmed snabbt genomföra varje enskilt steg.

Nu behöver du inte ha ett separat system för SMART-reparationer – med MIRKAs Optimized Surface Preparation System får du alla fördelar, inklusive tidsbesparing och perfekt ytfinish, vid både stora och små reparationer.





”

Optimized Surface Preparation System är kompakt men effektivt och utnyttjar de bästa egenskaperna hos MIRKAs högteknologiska produkter. Kombinationen av MIRKAs nätslipsprodukter, mjuka slipmedel samt innovativa och ergonomiska verktyg ger användaren fördelar som helt enkelt inte kan uppnås med konventionella system. De unika komponenterna i Optimized Surface Preparation System inkluderar:

- Mirka OSP-1 150 mm paint removal disc och 70x198 mm body filler strip
- Mirka OSP-2 150 mm feather edge disc och 70x198 mm body filler strip
- Mirka OSP-3 150 mm primer preparation disc och 70x198 mm primer och body filler strip
- Mirka OSP-4 150 mm finishing disc och Mirka OSP-4 hoch finishing pad
- Dammsugarvagn
- Mirka Dammsugare 915
- Pneumatisk startbox
- Y-kopplingssats till två slangar
- Utsugsslang 415/915 32mm x 5,5m
- Mirka PROS 650CV
- Mirka OS383CV
- Mirka interface 150x5 mm 67 H
- Mirka Dry guide coat



En unik lösning med oslagbara fördelar

MIRKAs Optimized Surface Preparation System är unikt tack vare den innovativa kombinationen av högteknologiska slipmaterial, verktyg och processer som inte kan jämföras med något annat på marknaden i dag. OSP-systemets fokus på hastighet, kontroll, enkelhet och repeterbarhet gör att traditionella metoder genast känns ineffektiva och omoderna. Här är exempel på några av fördelarna:

- Smidigt system – enkelt att lära ut, förstå och kontrollera
- Ökad snabbhet och effektivitet sparar tid och leder till förbättrad produktivitet och lönsamhet
- Bättre kontroll minimerar arbetsytan och minskar risken för överslipning
- Standardiserade steg-för-steg-processer ger en hög och jämn kvalitet vid varje reparation
- Fler arbetsmoment utförs med verktyg, vilket gör processen ännu snabbare och mindre tröttsam för operatören
- Ergonomiska verktyg är enkla att kontrollera och använda under långa perioder utan att man blir trött
- Nätslipning minimerar risken för pillerbildning och ger ett jämnt och fint repmönster
- 'Dammfritt' – verkstaden blir renare, vilket minskar risken för damm i lacken och minimerar behovet av polering
- Bättre arbetsmiljö för verkstadspersonalen
- Möjlighet att följa tydliga systemparametrar vilket ger högre kvalitet och minskar risken för dyra omarbeten

MIRKA
OPTIMIZED
SURFACE
PREPARATION
SYSTEM



MIRKA



www.mirka.se

